

المقتطف



الله والسَّاعِر

ولز الاديب

منديف الكيماوى

ماركس ومذهبه

فلسفة تاريخ الفلسفة



المقنطف

الجزء العاشر من السنة التاسعة عشرة

أكتوبر (تشرين اول) سنة ١٨٩٥ الموافق ١٢ ربيع الثاني سنة ١٣

مقام الأستاذ هكسلي



لما ذكرنا توجية الأستاذ هكسلي في الجزء الثامن من المقنطف لم نتمكن من نشر صورته وهو في أخريات أيامه ليطلع عليها جمهور القراء فنشرناها الآن الآن هذا الرسم الظاهري لا يُقابل بالرسم المعنوي الذي تمكن من نفوس قراء سيرته ومطالعي خطبه ومقالاته فان الرجل كان نادرة في قوة الحجة وإخلاص النية والشهادة للحق حسبا يعتقده لا يخاف فيه لومة لائم ولا يراعي مقام كبير ولا يخنقر ضعة صغير. ويظهر ذلك باجلى بيان من

حادثتين جرتا له في مجمع ترقية العلوم البريطاني سنة ١٨٦٠ وسنة ١٨٩٤ وقد اشار اليهما العلامة الاستاذ مخائيل فوستر الفسيولوجي الشهير بعد وفاة هكسلي بايام . قال ما مؤاده " غصن نادي المجمع البريطاني في أكسفورد سنة ١٨٦٠ وقام احد الاساقفة العلماء وندد بالمذهب الدارويني تنديداً اخنبل الالباب بيلاعنه وبما صحبه من سلطة المتكلم على عقول سامعيه وتكرهم من مذهب حسبه الضربة القاضية على الدين والفضيلة والآداب . فصنق له الحضور مراراً ونادوا باصوات البشر والجبور ولوححت له النساء الشريقات بمناديلهن علامة السرور والغلبة . ولما سكن الجاش واستولت السكينة على الجمع نهض هكسلي ولم يكن اسمه معروفاً الا لدى حلقة خاصة من العلماء الاحداث فصفقوا له ورحبوا به ولكن كاد صوتهم لا يسمع في ذلك المخفل العظيم فجعل يفتد حجج الخطيب حجة حجة وقابل الجمع اقواله اولاً بالاستنكار ثم بالقبول ثم بالرضى التام . ولم يطل الكلام حتى اخنبل الالباب يحسن ييانه وقوة حججه فجعل الجمع يصفق له مرة بعد أخرى ولم يتم كلامه حتى وقع في نفوسهم موقفاً عظيماً واعجبوا به كما اعجبوا بالخطيب الاول وقال خاصتهم لقد قام بيننا عالم كبير سيكون له اعظم شأن في البلاد الانكليزية

وفي الاجتماع الاخير الذي حدث في العام الماضي ندّد اللورد سلسبري رئيس المجمع بالمذهب الدارويني فلما قام هكسلي ليشكره على جاريه العادة انبهت اصوات البشر والترحيب من الجمع المزدحم حتى صمت الاذان وكان لسان حالم يقول هذا هو الخادم الامين الذي خدم العلم اكثر من خمسين عاماً خدمة صادقة ناظراً الى الحق بعزم شديد ومرادنا ان يعلم ان اتعابه لم تذهب سدى . وكان لورد كلثن زعيم علماء الطبيعة قد قام قبله ليشكر اللورد سلسبري وقال ان الخطبة التي اصفوا اليها برغبة وتشوق قد دخلت ميداناً فيه سعة للعلم والفكر . فاقبتدت بها افكارهم من العصور الوسطى الى اواسط القرن الحاضر فظهر لهم ان مدارس أكسفورد بقيت في طليعة علماء العصر . وقد سمعوا عن اعمال دارون العظيمة التي جعلت الناس يفكرون ويجهلون بافكارهم كما يشاؤون . وان اساليب علم الحياة التي لم يضعها دارون بل وسعها كثيراً ورقاها ثبت انها نافعة جداً للعلم والدين والعقل . ويظهر من خطبة الخطيب من اولها الى آخرها انه من طليعة العلم ومن رجاله الذين لا يحصرون انفسهم ضمن دائرة ضيقة من دوائر بل يتسعون فيه ويشغلون بكل فرع من فروعهم . وقد وقف اكثر قواه لعلم السياسة ولو جرى على مقتضى طبيعه لفصل ان يقفها للمباحث الكيماوية او نحوها من المباحث العلمية . ثم استدعى وجوب الشكر له

على خطبته المفيدة. فلما قام الاستاذ هكسلي يؤيد طلب الشكر على جاري عاديهم (وهم
يختارون لذلك خبرة رجالهم) قال

انه كلف بهذا العمل الشريف وهو تأييد الشكر ولكنه بأسف لان صحته منعمة
عن حضور هذا الاجتماع السنوي منذ سنتين عديدة فتسي الرسوم المتبعة في مثل ذلك واضطر
ان يراجع في ذهنه ما كان يجري في المجمع في الايام السالفة منذ اربعين عاما فرأى انهم
كانوا يقتضون على الشكر والمدح بعد تلاوة خطبة الرئاسة ويتكون الجدل والمناظرة
الى الاجتماعات الاخرى التي تجتمعها اقسام المجمع. ثم قال ان خطبة الرئيس جزيلة الفائدة
وحريه ان ينظر فيها في قسم البيولوجيا. وان فيها كثيرا مما يعجب به جدا وبوافق
عليه اتم الموافقة. واستطرد الى مسألة النشوء ومذهب داروين فقال انه جرت فيهما
مناظرة عنيفة بين بعض العلماء منذ اربع وثلاثين سنة وهي التي اشار الرئيس اليها فقال
انصار داروين ان انواع الثبات والحيوان غير ثابتة على حال واحدة بل تتغير دواما وقد تولد
بعضها من بعض وتولدت كلهم من اصول قليلة العدد فقال الناس عنهم انهم يقصدون تفويض اساس
الدين والصالح وان النسبة بينهم وبين الحيوانات الدنيا قريبة جدا ولذلك يحسبون ان
اصل الانسان منها. الا ان آراء الناس تغيرت كثيرا في هذه الاربع والثلاثين سنة
التي مرت لانه رأى الخطيب بصرح في خطبته جهارا ان القول بشبوت الانواع على
حاله قد نفي نفيًا مطلقا. وان قليلين يشكون الآن في ان بعض افراد النوع الواحد من انواع
الحيوان قد تختلف بعضها عن بعض أكثر مما يختلف نوع عن آخر من انواع الحيوان كلها.
فهذه القضايا التي يقول بها اصحاب النشوء هي اساس مذهبهم وعندهم ان مذهب داروين
ومذهب سبنسر ومذهب هكل ومذهب وسمن ليست النشوء عينه بل هي مذاهب ذهب
اليها اصحابها تفسيرًا لكيفية حدوث النشوء فهي مبنية على النشوء ولكنها ليست اياه.
اما النشوء فقد ثبت على مقاومة خصومه كل هذه السنين وقد ختم اللورد سلسبري على
صحته تلك اللبلة بخاتم الرئاسة. ثم رحب باللورد سلسبري لاعتناقه مذهب النشوء
جديدًا وشكره بالاصالة عن نفسه وبالنيابة عن نصراء داروين الذين لم يزالوا في قيد
الحياة على ما اتى به على ذلك الرجل العظيم. فشكره اللورد سلسبري ووافقه على اقواله
وقد اطلعنا على كثير من الجرائد العلمية نوجدناها تؤيّد احسن تأييد وتعجب
بيداهته وقوة حجته وغزارة علمه وحسن طويته ومقاومته خصوم العلم الذين كانوا يبعثون
ان يبق الناس مكتفين بالمسلّمات والعقائد التي لا دليل على صحتها

ولما اجتمع مجمع ترقية العلوم البريطاني في الحادي عشر من هذا الشهر (سبتمبر) كان اول ما فاه به رئيسه السر دغلس غلثون انه ذكر قدّم للاستاذ هكسلي وخسارتهم ألتي لا تعوّض قال

” ارى من الواجب عليّ ان اشير الى الخسارة العظيمة ألتي خسرها العلم حديثاً بموت الاستاذ هكسلي . ولا حاجة لي ان اشير الى مناقبه الكثيرة لا سيما وان كثر من الحضور يعرفونه شخصياً . واما ما له من الايادي البيضاء على مجعنا بما فعله في ترقية العلوم فما لا يصحّ السكوت عنه . فقد كان من اقدر الناس على نزع الحواجز ألتي اقامها اهل التقليد في سبيل العلم في حادثة هذا المجمع وكسر القيود ألتي قيدت العقول بها في بعض فروع العلم . وقد امتاز بذكاء العقل ومضاء العزيمة وبلاغة الانشاء كما امتاز بعمارة البيولوجية . وبلاغته سهل عليه ايضاح اغصن المسائل العلمية . وكان في الخطابة فصيحاً منسجماً العبارة قوي الحجّة يكثر من الامثال والنكت ألتي تزيد معانيه ايضاحاً . وبمضاء عزيمته وبلاغة حججه انتصر مذهب النشوء وحق لنا ان نبحت في مسائل الدين والعلم بلا خوف ولا تزلف “

هذا ومن يطالع ما نشرناه في فصول سابقة موضوعها جهاد العلماء يعلم ان الحرية العلمية ألتي يجاهر بها علماء الطبيعة وعلماء الدين الان في مدارس اوربا ومجامعها وكنائسها لم تكن شيئاً مذكوراً منذ خمسين او ستين عاماً وان الفضل فيها كلها لعلماء هذا العصر مثل هكسلي وتندل وسبنسر وربنان ولزلمان ونحوهم من العلماء الاعلام الذين كسروا قيود التقاليد القديمة واخرجوا العقل من رتبة الجهل الى نور العلم والحرية ولا تنكر ان بعض هؤلاء العلماء غالوا في اطلاق الحرية وتوغلوا في الظنون والاهوام لانهم لم يخرجوا عن كونهم بشرّاً عرضة للخطأ لكن اطلاق الحرية للعقل خير من تقييده على كل حال واذا تنازلت العقول وتماجلت فقلما تنفق على ضلال

غرض العلماء الاعظم

اذا كان علم المرء ليس بنافع ولا دافع فالحسرة للعلماء جرت مناظرة في هذه الاثناء بين عالم اميركي اسمه كلارك ومحرّر جريدة العلم العام الاميركية في غرض العلماء جرّتها اليها خطبة اللورد سلسبري في مجاهر العلم ألتي

نشرناها في الصيف الماضي . فان اللورد سلسبري ابان قصور العلم عن ادراك كثير من الحقائق و اشار الى علامات القصد الالهي في الموجودات الارضية ولام العلماء الذين ابطلوا الالتفات اليها . فانقد عليه محرر الجريدة الاميركية انتقاداً عنيفاً وقال ان خطبته تستدعي العود الى المسلمات القديمة والاعتماد عليها واث القول بالقصد الالهي اي بان الموجودات وُجِدَتْ كما هي بترتيب الهي لا محيد عنه يُبطل البحث العلمي ولا يلجأ اليه الا كل من يحجم عن اجهاد عقله في كشف الحقائق . فاذا شاع رأي اللورد سلسبري واعتمد العلماء عليه ابطلوا البحث العلمي واكتفوا بالمسلمات

فرد عليه العالم كلارك رداً مسهباً قسم فيه البحث العلمي الى ثلاثة اقسام بحث عن الماهية وبحث عن الكيفية وبحث عن الغاية او القصد . فالبحث عن اجناس الحيوان والنبات وانواعها وفصائلها ومقومات كل جنس ونوع وفصل منها هو البحث عن الماهية . والبحث عن كيفية وجود هذم الاجناس والانواع وتولد بعضها من بعض هو البحث عن الكيفية . والبحث عن الاسباب في تولد هذم الاجناس والانواع وتبايناتها المختلفة هو البحث عن الغاية او القصد . وقال ان العلماء اهتموا اولاً بالبحث عن ماهية الموجودات كأنهم وُصِفَ يذكرون اسماءها و اوصافها المقومة لماهياتها ولا يلتفتون الى كيفية وجودها لانهم كانوا يكتفون بالاعتقاد الشائع في ايامهم وهو ان الله اوجدها كذلك . وظلوا على هذا النمط في اعتبار الموجودات الحية يجهلون عن الماهية ويتركون الكيفية الى ان قام الشهير دارون وجمع الماهيات التي ذكرها غيره من العلماء وقابل بعضها ببعض ورأى ما بينها من العلاقات فقاده ذلك الى البحث عن كيفية وجودها او تولدها اي عن كيف وُجِدَتْ اجناس النبات والحيوان وانواعها وتبايناتها المختلفة فوجد انها تولدت بعضها من بعض باسباب طبيعية كالانتخاب الطبيعي والجنسي وذكر كثير من الادلة التي تؤيد ذلك . وكان علماء الطبيعيات والكيمياء والفلك قد سبقوه الى البحث عن كيفية وجود المواد الجدادية كالطمر والتلج والأملاح والحوامض والشموس والاقار وعرفوا كثيراً من نوايسها . فالبحث عن كيفية الموجودات الحية هو الذي احل دارون هذا المحل الرفيع بين علماء الارض وسيبقى بديراً منيراً في غرة القرن التاسع عشر

والاسباب التي اكتشفها دارون لتولد انواع الحيوان والنبات ليست الاسباب الوحيدة لتولدها ولكن بحث دارون اي البحث عن كيفية هذا التولد هو المذهب العلمي الذي وضع دارون اساسه واقام بناءه . وقد مرّ علينا خمس وثلاثون سنة والبحث عن

الكيفيات هو النرض الاول من مباحث علم الموجودات الحية (البيولوجيا) بل من مباحث كل العلوم الطبيعية

وجملة القول ان العلماء كانوا يبحثون اولاً عن ماهيات الموجودات الحية اي عن الصفات الطبيعية المقومة لها فلما عرفت ماهياتها تمهد السبيل للبحث عن كيفيات وجودها فقام دارون ورأى عدم كفاة قول القائلين ان الله خلق كل نوع من الانواع على حدة في الحالة التي نراه فيها الآن لانه رأى بينها قرابة ومماثلة تشعر باشتقاقها بعضها من بعض وتغيرها لاسباب طبيعية لا سبباً وان هذا التغير جارٍ فيها الآن فبحث عن كيفية تولدها وتغيرها واقنع علماء الارض اجمع حتى خصومه انفسهم ان البحث عن الكيفيات هو البحث المطلوب. ومن ثم صارت مباحث علماء الطبيعة محصورة في كيفية تولد الموجودات واتقلت وجهة البحث من مباحث اوين واغاسز ولبل الذين كانوا يحسبون انفسهم باحثين عن اعمال الخالق القدير الذي هو ابو الكل وصانع الكل الى مباحث هكل وهكسلي وسنسر الذين ليسوا من اهل التدنن. فلما عثروا على الاسباب الطبيعية لتولد الموجودات بعضها من بعض وقفوا عند هذا الحد كأن ليس للعلم غاية أخرى وراءه. وعندي ان وراء الكيفية امراً آخر اسمي منها وهو الغاية التي لاجلها وجدت الاجناس والانواع او تولد بعضها من بعض

ولست اول من قال هذا القول او نبه الازهان اليه ولكنني ارى ان جمهور العلماء قد اغفل البحث عن الغاية وهو يبحث عن الكيفية. وقد يمترض علينا ان معرفة الغايات ليست ميسورة لنا لا سبباً وان معارف الانسان محدودة. ويمثل ذلك اعتراض جمهور العلماء على دارون وانصاره لما اخذوا يبحثون عن الكيفيات مدعين ان معرفتها فوق طوق الانسان لكن دارون لم يكف عن بحثه بسبب اعتراضهم. ومذهبه الذي كان ظناً في اول الامر كاد يصير الآن حقيقة مقررة مع ما فيه من الغوامض. فمن يحكم ان الغاية التي تتولد لاجلها الاجناس والانواع لا يمكن معرفتها او لا يرجح ان بعض ابنائنا يكتشف تلك الغاية او الغايات

فاذا ثبت ان معرفة ذلك من الممكنات حق لنا ان نبحث في ما عرف حتى الآن من اسرار الطبيعة لعلنا نجد فيه مرشداً يرشدنا الى الغاية التي وجدت لاجلها الموجودات الحية. فان الوقوف عند معرفة الكيفية يكرهه العاقل كما كره الوقوف عند الماهية وقد علمنا الآن كيف تولد الطاووس وطير الجنة بما فيها من الالوان البديعة

ولكننا لم نعلم لماذا تولدت هذه الألوان فيها او ما هي الغاية او ما هو القصد منها لانهما لو كانا غير مزوقين لما كان ذلك ضاراً بها بل ربما كان اصلح لها فما القصد من تزويقهما . ومثل ذلك ارج الازهار فان استطابنا له لا ينفعها ولا يضرها بل هي تكتفي بالرائحة المجردة لاجتذاب الحشرات اليها لتلقيحها بل تكتفي بالرائحة الخبيثة فما القصد من طيب رائحتها. وهل تلونت الاطيار وطابت رائحة الازهار بالصدفة العمياء. وهب ان اختلاف بعضها عن بعض حدث فيها صدفة و اتفاقاً فكيف ثبت فيها هذا الاختلاف مع ان الموجودات الحية تميل كلها الى البقاء على حالها والجري على سنن واحد . والاولى بها ان توارث الصفات المشتركة لا الصفات التي شذت عن غيرها. ويظهر من حساب المرجحات ان توارث الصفات الشاذة حتى تدوم وتثبت يكاد يكون ضرباً من المحال ولذلك حق لنا ان نبحث عن الغاية التي لاجلها تولدت الموجودات وهذا البحث اهم من البحث عن الكيفية . الا اننا لا ننتظر ان نعرف لماذا تولدت الموجودات الا بعد ان نعرف كيف تولدت كما اننا لم نعرف كيف تولدت الا بعد ان عرفنا ماهيتها . فالبحث عن الماهية مقدم على البحث عن الكيفية وهذا مقدم على البحث عن الغاية او القصد

ثم اننا نعلم بالاخبار ان المقاصد لا تنسب الا الى ذوي العقول فاذا كانت الموجودات تغير لقصد ما فغيرها كائن عاقل واذا كانت هذه الموجودات غير محدودة بالنسبة اليها فغيرها غير محدود بالنسبة اليها ولذلك حق لنا ان نعتقد بوجود كائن عاقل غير محدود وهو الذي نسميه الها . فالقول الذي رفضه الملائكة حينما اخذوا يبحثون عن كيفية تولد الانواع وهران فيه مقصداً في تكوين الموجودات على هذه الصورة لا يصلح ان يكون جواباً لمن يسأل عن كيفية تكوينها ولكنه يصلح ان يكون جواباً لمن يسأل عن القصد او الغاية من تكوينها وتولدها

ومعلوم ان المصنوعات تدل على صفة الصانع فاذا درسنا الموجودات الطبيعية وعرفنا ماهياتها وكيفياتها تأهلنا لمعرفة القصد منها وامكنا ان ندرك صفات الله. هذا هو الغرض الجليل من المباحث العلمية وبدونه يبقى العلم عقيماً ناقصاً
فرد عليه محرر الجريدة رداً موجزاً وافق فيه على كثير مما قاله لانه منطبق على مذهب علماء البيولوجيا الى ان وصل الى قوله ان غاية العلم القصوى يجب ان تكون البحث عن مقاصد الله في تولد انواع الحيوان والنبات وان معرفة هذه المقاصد ممكنة كما امكنت معرفة الماهيات والكيفيات فقال

” هذا وما يؤسف عليه ان رجلاً له المام بالعلوم الطبيعية واتصال بدار من دور العلم او هو عازم على الاتصال بها يستدل بهذا الاستدلال العقيم فانه استدلال على انه يمكننا ان نعرف مقاصد الله لانه امكننا ان نعرف كيفية تولد الموجودات الحية . مع ان الامر الثاني متعلق باسباب طبيعية والامر الاول لا علاقة له بالاسباب الطبيعية بل بمشيئة الله . فتقضى باترى تسرع مدارسنا في تعليم طلبتها قواعد المنطق . وماذا يعني الكاتب بالمقاصد الالهية . هل يستطيع احد ان يعرف ما في عقل الله وبفهم افكاره ومقاصده . ليجهد عقله ما شاء فهل بقدر ان يدلنا على السبيل الذي يبلغ به ذلك . وهل استطاع احد من الناس ان يعرف اقل شيء من هذه المقاصد او من الطريق الموصلة الى معرفتها . ولقد خاض اهل الاديان في هذه المسألة من قديم الزمان الى الآن ولم يهتدوا الى وجهها على الاطلاق ولا نعلم الآن منها اكثر مما كان يعلم اسلافنا منذ الوف من السنين ولكننا نغرق عن اسلافنا باننا عرفنا جهلنا وعرفنا ان لا نتيجة لنا منه فرضيتنا ولم نغتر بها وما هم فاذعوا علم ما لا يعلمون . وقد وجدنا فوق ذلك ان معرفة الكيفية تغني عن معرفة الغاية بل تجعل معرفة الغاية فضلة لا فائدة منها لنا . فاذا عرفنا خواص الاكسجين والهيدروجين والنيتروجين مثلاً لم نعد نرى بنا من حاجة الى معرفة الغاية المقصودة من وجود هذه الخواص فيها واذا عرفنا خواص الخل والسطح المائل لم نشعر ان معرفة الغايات التي وجدت لها هذه الخواص فيها ترفينا في سلم الكائنات “ . وبعد ان عدد الامثلة على ذلك قال ان غاية العلم العظمى يجب ان تكون اصلاح شؤون الانسان وكان لسان حاله يقول اذا كان علم المرء ليس بنافع ولا دافع فالحسرة للعلماء

هذا واننا نوافق محرر جريدة العلم العام على ما قاله من ان اصلاح شؤون الناس من اعظم غايات العلم ان لم يكن الغاية العظمى منه ولكننا لا نوافق على ان ادراك المقاصد امر مستحيل او خالي من الفائدة لان عقولنا توجب وجود المقاصد ولا تنفي امكان معرفتها بدليل سعي الناس وراءها في المصور الفائرة فضلاً عن ان المعلول قد يدل على علته وغايتها كما ان البيت يدل على ان بانيه بناء وعلى انه بني لاجل السكن . وما ادرانا ان معرفة المقاصد خالية من النفع . ثم ان العلم مطلوب لذاته فنج عنه نفع في الحال او لم ينتج فلا عجب اذا وجه العلماء ماضي العزيمة الى البحث والتنقيب عن المقاصد الالهية وربما كانت معرفتها ايسر من معرفة الكيفيات ولو لم نهتد الى طريقها حتى الآن

قواعد حفظ الصحة

لمجناب العالم العامل الدكتور يوحنا ورتيات

النبذة الثامنة

في المناخ والاقليم

المناخ في الاصل محل الإقامة والاقليم كلمة اخذها العرب والأفريق عن اليونانية (كلها) ومعناها منطقة من المناطق الممتدة من خط الاستواء الى القطب على اصطلاح الجغرافيين القدماء. ويراد بها الآن صفة في المكان ناشئة من وضعه وارتفاعه وترتبه ومائه وحالة هوائه ودرجة حرارته مما يعمل في الصحة ويصير المناخ جيداً او رديئاً. وقسموا الاقاليم الى حارة وباردة ومعتدلة تبعاً لدرجة العرض اي لقربها من خط الاستواء او بعدها عنه على ان هذا التقسيم صحيح في الغالب لاعلى الاطلاق لان الجبال العالية في الاقاليم الحارة باردة او معتدلة بل قد تكون مغطاة بالثلج الدائم كجبال حماليا في اسيا. وبالعكس يرد بعض البلاد الواقعة في الاقاليم الباردة لطيف بالنسبة الى غيرها لسبب اكتنائها بالماء كالجزائر ولذلك كانت لندن ادفأ من المواضع التي على خطها العرضي في قارة اوربا ومن باريز الواقعة الى الجنوب منها

الاقاليم الحارة. هي المنطقة الواقعة من خط الاستواء الى درجة الثلاثين من العرض شمالاً وجنوباً وصفتها الخصوصية حرارتها الشديدة التي كثيراً ما ترتفع الى ٥٠°س في الظل وتتهك القوى الا لسكانها الاصليين الذين تعودوها. غير انه اذا كان فيها جبال او سهول مرتفعة عن سطح البحر فذلك يلطف حرها وربما جعلها معتدلة او باردة وهو صفة جانب عظيم من قارة اسيا

والاقاليم المعتدلة. واقعة بين الدرجة الثلاثين والخامسة والخمسين. وهي مشتركة الصفات بين الاقاليم الحارة والباردة فتصعد الحرارة فيها الى ٤٠°س وتنزل الى ٤°س وهي افضل المساكن للبشر وسكانها افضل الاقوام في الصحة والنشاط والتمثّن. واذا كان الهواء فيها جافاً وحرارته معتدلة واختلفا قليلاً فيكون مناخها جيداً وهي كثيرة العشب خصبة مفيدة للحيوان والانسان

والاقاليم الباردة. واقعة بين درجة ٥٥ من العرض حتى القطب. ويختلف البرد فيها نمّاً يطاق الى الزمهرير الذي وصل اليه السباح في درجة ٨٣ من الشمال بحيث انه

لم يبقَ بينهم وبين القطب إلا ٤٠٠ ميل تقاسوا هناك بردًا لا يوصف . والاقسام الشمالية منها قليلة العشب والسكان حتى اذا وصلنا الى درجة ٧٠ لم يكن هناك زرع وقد شوهد من البشر افراد من قبائل الاسكيو في درجة ٧٨ يعيشون من لحوم الحيوانات غير ان شدة البرد قد احدثت فيهم قصر القامة وقبح الصورة فليس تلك الاقاليم مما يسكن

خط الثلج الدائم . يراد به عند الجغرافيين الطبيعيين الدرجة من ارتفاع الجبال عن سطح البحر التي لا تفعل عندها حرارة اشعة الشمس في تذويب الثلج فيكون الثلج هناك ابداً شتاءً وصيفاً . وهذا يختلف بحسب درجة العرض اي كلما اقتربنا من خط الاستواء زاد الارتفاع لخط الثلج الدائم وكلما ابتعدنا عنه نقص . والقياس التقريبي في ذلك انه بين خط الاستواء ودرجة ٢٠ من العرض ارتفاع خط الثلج نحو ١٦٠٠٠ قدم . وبينها وبين درجة ٤٠ من ١٥٠٠٠ الى ١٠٠٠٠ قدم . وبينها وبين درجة ٦٠ من ١٠٠٠٠ الى ٥٠٠٠ قدم . ومن الظاهر ان وجود الثلج يخفض درجة حرارة الهواء الذي يحاوره تعود المناخ . من الامور الخاصة بالانسان دون غيره من الحيوان الا الكلب الذي يصاحبه حيثما ذهب انه يستطيع الانتقال من اقليم حار الى اقليم بارد وبالعكس ويتعود مناخاً لم يمهده من قبل . والظاهر ان هذه القدرة ناتجة عن تغيير يحدث في بنيتهم مثله باهل الوطن الذي يسكنه فيشبههم بالسلامة من اخطار الحر والبرد بل ربما تعود المناخ الرديء وسلم من اخطارهم على الحياة . غير انه لا بد من تغيير في المعيشة وعادات الحياة موافق لما يقتضيه العقل ولما تعلمه السكان بالخبرة الطويلة . فاذا سكن البلاد الباردة استندفاً كاهلها بما يوافق من الطعام واللباس والمأوى . وكذلك اذا انتقل الى البلاد الحارة فاذا خالفها في كلا الحالين كانت النتيجة اما المرض او الموت

وشروط الصحة للمعيشة في الاقاليم الحارة هي الحذر من الشراهة في الطعام ومن المشروبات الروحية على انواعها والرياضة العنيفة والتعرض الشديد الطويل لحر الشمس . ومن الواجب على المستوطن ان يلبس لباساً خفيفاً ناعم النسيج يمنع برد الجسد في الليل بعد حر النهار واجوده الفلانلا الناعمة وان يقتسل بالماء الفاتر او البارد كل يوم وان يتجنب المواضع الجافة المرتفعة الجيدة الهواء اذا امكن . وشروطها للذين ينتقلون من الاقليم البارد عكس ما سبق وهي ان يكون اللباس كافياً لدفع البرد والطعام مما يولد الحرارة بكثرة اللحوم الدهنية والرياضة الجسدية كثيرة . واما الاشربة الروحية فلا يجوز استعمالها الا اذا دعت الحاجة اليها و اشار بها الطبيب

وكثيراً ما يشير الاطباء على بعض المرضى الذين عليهم زمنة لا تخضع للعلاج بالانتقال الى غير مكان المريض وهو المعروف عند العامة بتغيير الهواء او بالسفر الى اوربا لاجل شرب المياه المعدنية او الاستحمام بها . وقد شوهد من ذلك فوائد ظاهرة ربما كان معظمها ما ينشأ من نقاوة الهواء وانسراح الصدر من المناظر الجميلة وتسلية العقل والرياضة اليومية وتقوية الهضم من برد تلك البلاد وتحسين عموم الصحة بحيث ان الطبيعة تغلب على المرض او تدفعه من الجسد دفعا تاماً . ومن هذا القبيل ما يحصل من الفائدة للذين يصعدون من سهول سورية الى جبالها في اثناء الصيف لانهم ينجون من مضار الحر ويستنشقون هواء انقى من هواء المدن الغاصة بالناس ويعتزلون عن مشاق الاشغال فنشتد فيهم شهوة الطعام ولذة النوم ولا يخفى ما في كل ذلك من المنفعة العظيمة ولا سيما للضعفاء والاطفال

الجبال والادوية والسهول

هواء الجبال . غالباً بارد جاف خال من اكدار المواضع المنخفضة . ومياهها نقية اذا كانت من الينابيع رأساً لا تتخالطها مواد آلية اي نباتية او حيوانية غير انها قد تكتسب شيئاً من الاملاح الكلسية من الطبقات الصخرية التي هي تسير تحتها الى سطح الارض . وترتبتها في الغالب عتيقة لقلة المواد الآلية فيها . ولذلك هي مفيدة للصحة من حيث الهواء والماء والتربة وسكانها اشداء اصحاء غير ان بردها في الشتاء قد يكون شديداً . واما الآكام والظهور المرتفعة فهي افضل المواقع لوضع البيوت والادوية . غالباً ردية للصحة ولا سيما في البلاد الحارة لانه يكثر فيها استنقاع المياه والتعفن النباتي والابخرة الملارئة . ولما كانت الثلال تبرد قبل السهول المجاورة لها حدث من ذلك مجريان من الهواء احدهما في النهار يسير في الوادي نحو الاعلى والآخر في الليل نحو السهل حاملاً المادة الملارئة ويضر بالسكان عند مصب الوادي والسهول . اذا كانت مرتفعة مستقرة على جبال او تلال فهي جيدة ولكن اذا كانت محاطة باراضي عالية تتحد منها المياه الكثيرة صار المكان رطباً وكثرت فيه المستنقعات والملاريا والامراض . واذا كان قسم منها منخفضاً عن مساواة السهل صار المكان من أردناها لان المياه تصب فيه وتسبب الرطوبة والتعفن وفساد الهواء

مواقع المدن

هواء المدن ادفاً من هواء القلاة لسبب التهران التي تُشعل فيها وكثرة حيطان

بيوتها التي تمتص الحرارة ولكنه غير نقي لما يعرض له من الفساد من ازدحام البشر واقدار البلالع والاسراب وانتشار الحامض الكربونيك من اشعال النار . ولما كان تجديد الهواء فيها غير كاف لما تقتضيه شروط الصحة استمر ما يحدث فيه من الفساد وكثر فيها المرض والموت خلافا لما اذا كانت البيوت متفرقة او موضوعة على اراضي مرتفعة كقرى الجبال يمر فيها الهواء على الدوام . وبعض امراضها لا يزول الا بارسال المريض الى مكان نقي الهواء وكذلك الناقه من المرض اذا كان ضعيف البنية او كانت النقاة بطيئة

المدن الواقعة قرب مصب الانهر في البحر لا توافق الصحة غالباً لسبب ما يجعله الماء من المواد الآلية وبشرته السكان او بليته في الارض فاذا فسد انتشر في الهواء وصار مؤذياً . وهذا يحدث على الخصوص اذا سار النهر في اراضي كثيرة النبات او تحولت اليه البلالع والاسراب فيشتد الضرر في المدن التي يمر بها او تستقي منه . ومن شواهد ذلك ما حدث في سنة ١٨٩٢ في مدينة هامبرج المبنية على مصب نهر الالب فهلك نحو ٨٠٠٠ من الخلق بسبب الكوليرا وكانت العلة في ذلك فساد مياه النهر الحاملة اذناماً محولة اليها من قرى كثيرة وخصوصاً من المدينة نفسها والمدن الواقعة عند الشواطئ البحرية حارة في البلاد الشرقية مدة الصيف وهوائها يكتسب شيئاً من رطوبة البحر المجاورة هي له فلا توافق المصابين بالامراض الصدرية واوجاع المفاصل . واما في اوربا اذا كانت بيوتها متفرقة وشروط الصحة مرعية فيها فكثيراً ما يقصدها المرضى والناقمون لصحة هوائها

المجالس البلدية وشروط الصحة في المدن

من اوجب الامور التي تلقت اليها المجالس البلدية تحسين الصحة العمومية ودفع الامراض ما امكن بالوسائل التي يهدي اليها علم الصحة والعقل والخبرة . غير ان ليس كل ذلك منوطاً بهم لان جانباً عظيماً منه يتعلق بالافراد الذين اكثر مباحث هذه الفصول لم فاذ اهتموا شروط الصحة الشخصية كانوا هم المولومين لا غيرهم . واما ما هو تحت ادارة المجالس البلدية من المسائل التي لها علاقة شديدة بالصحة العامة فهو الالتفات الى اجراء هذه الامور التابعة بالدقة . اولاً التجهيز اللازم لنقل الزبالات التي يضعها اهل البيوت في الازقة مدة الليل . ثانياً تنظيف الطرق بالكناسة اليومية . ثالثاً ضبط الاسراب المشاعة بحيث انها لا تنفس ولا تنفجر ولا تنسد بما يمنع فيها وترميم ما يخرّب منها في

الحال دفعاً لانبعاث الروائح الكريهة والابجزة السامة . رابعاً ان تكون مجاري المياه الى جانبي الطريق نظيفة او مقبوة يتحد ما فيها الى مصبها لانه اذا ركبت المياه فيها فسدت وأفسدت الهواء . خامساً ان تكون الاسراب ومجاري المياه بعيدة الوضع عن قنوات مياه الشرب لئلا يستطرق قذرها اليه ويفسده افساداً شديداً الضرر . سادساً اذا فشا الهواء الاصفر او الحمى التيفويدية او الدفتيريا او اسهال وافدي فيُنظر اولاً الى مصادر مياه الشرب واحواضها وقنواتها لئلا يكون قد اصابها شيء من الفساد ثم يؤمر بدفع المياه وتسليلها بعنف في اسراب المدينة ومجاري مياهها لتعمل ما فيها من اسباب الفساد الى مصبها . وقد تحقق من مراقبة ما حدث في الصحة العمومية قبل اجراء الاصلاحات المذكورة آنفاً وبعده في خمس وعشرين مدينة من بلاد الانكليز فرأوا نقصاً ظاهراً في الامراض وصار الموت من الحمى التيفويدية نصف ما كان من قبل . ولما كان هذا من الامور التي لا ريب فيها فقد عولت عليه جميع الامم المتقدمة وجعلته من احكامها الشرعية واقامت له مجالس واطباء ومأمورين لتنفيذه بكل صرامة ودقة

البذة التاسعة

في اللباس

يُقصد باللباس ثلاثة اغراض الاول المحافظة على الحرارة الطبيعية المتولدة في باطن الجسد والثاني وقاية الجسد من عمل ما يأتي من الخارج من الحرارة والبرد والأذى والوسخ والثالث اللياقة والزينة

حرارة الجسد تتولد في باطنه بواسطة تغيرات كيمياوية حادثة من اتحاد الاكسجين الذي يتنفسه الحيوان بالكربون والهيدروجين الموجودين في الطعام وقد سبق الكلام على ذلك في التنفس والطعام . غير انه لما كان هذا التوليد للحرارة في الجسد عملاً دائماً دام التنفس والتغذية قائمين فلا بد من طرق لاتفاق بعض الحرارة لتبقى معتدلة لا تزيد ولا تنقص عما تقتضيه شروط الحياة والصحة وهي على درجة ٣٧ س المساوية لدرجة ٩٨ ف ويقوم هذا الاتفاق على ثلاث طرق الاولى التشعع اي خروج الحرارة من جسم الى جسم اخر ابرد منه على هيئة اشعة لا تنظر ولكن يُشعر بها كالشعور بحرارة النار . والثانية الايصال بالمتن اي اذا مس جسم حار جسمًا بارداً او صل اليه بعض حرارته ومن الواضح ان الجسد ملامس على الدوام للهواء وغيره من الاجسام الباردة . والثالثة العرق الذي اذا خرج من الجسد على هيئة ماء او بخار غير منظور خرج معه بعض الحرارة . فيحدث

من ذلك عملان يوازي أحدهما الآخر بحيث ان مقدار ما يتولد من الحرارة: يفي باطن الجسد هو ما يتفق من سطحه واللباس معين للطبيعة في العمل المذكور فاما انه يزيد سخونة الجسد او ينقصها بحسب نوعه

مادة اللباس مأخوذة اما من عالم الحيوان وهي الفراء والصوف والحرير والجلود واما من عالم النبات وهي القطن والكتان . ولما كانت المحافظة على حرارة الجسد الطبيعية الغرض الاول من اللباس كان افضل له لدفع البرد في البلاد والفصول الباردة ما كان موصلاً ردياً للحرارة كالقطن والحرير والقطن والكتان فاقل دفاءً ولذلك تستعمل في البلاد والفصول الحارة . ولما كان الهواء موصلاً ردياً للحرارة كان الثوب الكثير الزغب الحامل الهواء بين خلاياه ادفأً من الثوب الناعم الاملس . وكذلك الثوب السميك او الواسع الذي يحجز الهواء الحار بينه وبين سطح الجسد وكذلك اذا كانت طبقات الاثواب كثيرة ولو كانت رقيقة لانها تتضمن بينها طبقات من الهواء الذي يكتسب حرارته من حرارة الجسد . والغرض من كل ذلك حجز طبقة او طبقات من الهواء الحار قرب الجلد لمنع برد الجسد من الهواء الجوي

واما اثواب القطن والكتان وخاصة الرقيقة منها فهي ما يعول عليها سكان البلاد الحارة لان ضبطها للحرارة الخارجة من الجسد نصف ما للاثواب الصوفية . غير انها اذا تشربت العرق الخارج من الجلد مدة الرياضة العنيفة او اثناء الحر الشديد وتبللت به ربما بردت وبردت الجسد واخسرت به ولذلك يفضل لبس القمصان الصوفية المعروفة بالفلانلة الناعمة تحتها لتتبع ما ذكر . وقد عرفت من الخبرة ان هذا اوفق للصحة في البلاد الحارة ولا سيما للضعفاء والبنية والاطفال والشيوخ وهو ما يؤيد قول العامة ان البرد سبب كل علة ولو كان فيه شيء من المبالغة

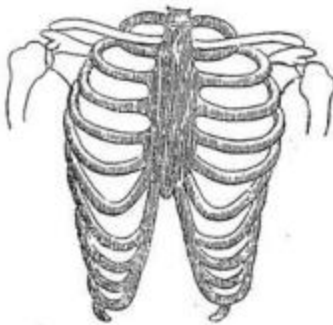
وللون الاثواب الخارجية عمل في الشعور بالحرارة لان الانسان الذي يلبس ثوباً اسود ويتعرض لاشعة الشمس يشعر بحرارة عظيمة لسبب ما في اللون الاسود من امتصاص الاشعة خلافاً لما اذا كان الثوب ابيض لانه يعكس اشعة النور وعملها . ولذلك يختار الناس لبس الاثواب البيضاء في الصيف ليستعينوا بها على تلطف الحرارة والسوداء او القائمة في الشتاء ليستعينوا بها على الاستدفاء

شروط الصحة في اللباس

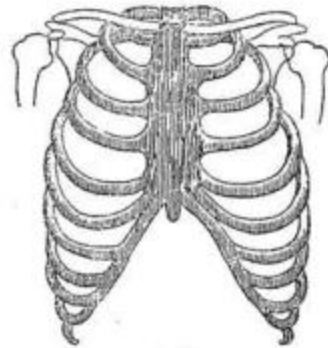
الاثواب اما داخلية او خارجية . وكان القدماء كالمصريين واليونانيين والرومانيين

يلبسون ثوبين فقط. احدهما الى الداخل والآخر الى الخارج على زيّ هو غير المألوف الآن ولكنهم كانوا يكثرّون من غسل اجسادهم وثيابهم بمقام تبديل الالبسة الداخلية عند اهل هذا الزمان الذين يصطلحون على ازياء مختلفة تبعاً لعادة البلاد واقلّيتها وذوق اهلها ولذلك كان الكلام هنا في ما تقتضيه شروط الصحة فقط

لباس الرأس * يجب ان يكون خفيفاً قياسه كقياس الرأس بحيث لا يضغط شيئاً منه واقياً من تغيرات الطقس واشعة الشمس . وربما لم يُصطلح الى الآن على لباس له خال من العيوب لان العائم ثقيلة حارة لا تفي العينين من شدة النور والظريوش قليل الوقاية من كل وجه الا اذا كانت معه المظلة المعروفة بالشمسية والبرانيط المختلفة الاشكال بعضها جيد وبعضها ردي وربما كان افضلها للبلاد الحارة ما تلبسه عساكر الانكليز وهو مصنوع من اللباد او قشر الشجر المعروف بالفلين فهو خفيف لا يزعج الرأس بثقله مثقوب في اعلاه او جانبيه لاجل تبديل الهواء وتلطيف حرارته وتمتد منه زائدتان من الامام والخلف لوقاية العينين ومؤخر العنق من الشمس والمطر



شكل ٢



شكل ١

والعنق يجب ان يكون مكشوقاً كالوجه ويحذر من ضيق محيط القميص بها وربطة العنق لئلا يتعرض ذلك لدورة الدم الصاعد الى الرأس والتازل منه ويحدث ضرراً عظيماً . وكذلك الاولاد الذين كشف اعناقهم للهواء مفيد لهم الا اذا كان البرد شديداً فتحات حينئذ تبديل من صوف

والجذع والاطراف * لباسها الداخلي في البلاد الباردة الفلانل السمكة او طبقتان منها في الشتاء والريقة في الصيف وفي البلاد الحارة قد يستغنى عنها في الصيف للاقوياء

واما الضعفا والاطفال فالاسلم لم اذا لبسوا الرقيق منها . واما الالبسة الخارجية فتكون مادتها ولونها بحسب فصل السنة الا انه يجب في كل حال ان تكون واسعة لا لتعرض لحرية الحركات الطبيعية . ومن الاضرار العظيمة ما يحدث للنساء من الملابس الضيقة للصدر التي تشوه شكله الطبيعي وتمنع تمدده عند التنفس وربما احدثت السل الرئوي كما نرى في الشكل ٢ و١ على الصفحة السابقة فان الاول منها شكل الصدر الطبيعي قبل ضغطه بالشد والثاني شكله بعد ضغطه . ومن الواجب الضروري تبديل القمصان الصوفية وغيرها من الالبسة الداخلية وغسلها على النواتر لانها لما كانت ملاصقة للجسد امتصت منه مواد فضولية مبرزة من الجسد فيجب ابعادها عنه وتطهيرها بالنسل

لباس اليدين والرجلين . الكفوف مصنوعة من القطن او الحرير او الصوف او الجلد وفائدتها وقاية اليدين من الشمس والبرد والغبار والوسخ ولبسها اهل الترف رجالا ونساء الزينة . والاحذية مما يجب الالتفات لخصوصي اليه لانها اذا كانت ضيقة او جلدها صلبا صار المشي مؤلما وحدث تشويه في شكل القدم وامراض مختلفة اشهرها ما يعرف عند العامة بالسامير وهي ادمال صلبة مرتفعة اذا ضغطها الحذاء سبب الما شديدا . ولذلك في عمل الحذاء يجب النظر الى مناسبة قياسه لقياس القدم بحيث يكون نعلها عريضا



(شکل ٢) القدم المشوه من ضيق الحذاء (شکل ٤) القدم الطبيعي

كمرض القدم متى كان ثقل الجسد مستقرًا عليها وان يكون طويلا يمكنها من الحركة السهلة عند المشي وان يكون قسم الحذاء العلوي لينًا لا يتعرض لعمل المفصل الرسخي . ولا يجوز ان يكون العقب عاليا او ضيقا كاصطلاح بعض النساء لان ذلك يوجب اندفاع ثقل الجسد على اصابع القدم فيضر بها وانحناء اعلى الجسد الى المقدم والتأجيل في المشي

الى الجانبين وكل ذلك مخالف للطبيعة وللذوق السليم
لباس النوم من الضروري أن يكون غير لباس النهار الذي يجب ان يُنزع عن الجسد
ويُعلق ليُجفّ ويُطهره الهواء . وافضل نوع النسيج الذي يُلبس عند النوم هو قبض طويل
من القطن وينال الانسان الكفاية من الدفء بواسطة اغطية السرير ولا يصح ان تكون
زائدة عن القدر المطلوب باعتبار المكان والفصل . واما الالبسة الصوفية في الليل
فتسحق الجسد وتزيد العرق وتسبب الأرق فلا تجوز الا للاطفال والشيوخ والمصابين
بالعلل المفصلة وفي الاقاليم الباردة جداً

لباس الاطفال يجب ان يكون دافئاً لان قوتهم في توليد الحرارة ضعيفة كالشيوخ
فيفعل جيع الجسد بالفلاناً الناعمة ويكون اللباس الخارجي من الانسجة الخفيفة الدافئة .
ولا يجوز على الاطلاق تقييد الطفل وحصر اعضائه باحزمة واربطة تضيق عليه وتجزئه
عن الحركة النامة والرباضة اللتين بدونهما لا يقوى الجسد ولا تشد البنية بل يجب ان
تكون اثوابه واسعة ناعمة لا تزججه بوجهه من الوجوه

علاج الحمى التيفوئيدية

بقلم سيرون افندي ابي روس من طلبة الطب في المكتب الفرنسي

وقفت في الجزء السابع من مقتطف السنة الحاضرة على طريقة الدكتور « هنري »
الاميركي في علاج التيفويد الشافي . وهي طريقة إن صحّ نقعها وصدقت نتيجتها كانت
الفوز الذي لم يحير على يد انسان . بل الفتح الجديد الذي لم تكشف به علماء الابدان
فان اصدق الوسائل العلاجية المعروفة وأقربها الى شفاء هذا الداء لا ينقص معدّل
الوفيات بها عن ٤ في المئة الأعلى ندور في حين ان طريقة الدكتور المشار اليه لا تتجاوز
الوفيات بها صفراً بالمية . غير ان هذه الطريقة على ما بدا لهذا العاجز موضع نظري واستدراك
وان طنطن بها صاحبها ورفعها الى مرتبة الكمال . وذلك ان منها ما لا يزيد على الشائع
المستعمل يومياً عند كافة الاطباء ككلامه على المكان واللباس والفرش واشارته
بالديجيتال . ومنها ما هو قديم في تاريخ الطب مخطور في الاصطلاح الطبي باجماع
المعالجين وذلك كنعو الطعام منعاً تاماً من اربعة ايام الى اسبوعين في بداية العلة مع
الاشارة بكميات كبيرة من الماء . وهذا يُعرف بالحمية المائية (Diètehydrique)

وقد قال بها « شيريلو » وعمها « لوتون » وانتصر لها « ديوف ». وهاته الحمى مضرّة من حيث انها لا تقيد الليل شيئاً من الغذاء اللازم لمقاومة الداء ومكافأة الدور العضوي وقد تنبه لمضرتها « جيانيني » و « غراف » و « برند » واليه ذهب « رينو » وهو ثبت في هذا الصدد وعليه درج جمهور اطباء العصر

ومما يؤخذ على الدكتور « هنري » ايضاً رسمه بالاكونيت (خائق الذئب) والبلادونا . اما هذه الاخيرة فالارجح انها لا تنفع بشيء واما الاكونيت فقد سقط من شهرته غير مأسوف عليه كما سقط غيره من العقاقير الصيدلانية التي بان خيها على نار التقد والتجسس

وقد اجترأت على حلم سادتي الاطباء قراء المقتطف العزيز فقدمتهم بالفصل الآتي في علاج التيفويد . وقد تحوّبت جمع شوارده من كتب الطب ومصنفات الاقربا باذنين وزوايا الصحف الطبية وضمنته جلّ ما اتصل اليه الاطباء من وسائل دفع هاته العلة الفاتكة بشبيهة الحاضر مستنداً في كل ذلك الى آراء الثقات من المشتغلين بهذا الموضوع معتقداً اننا الآن في فترة من الوقت يحسن عندها تقييد معارفنا الطبية في بطون الاوراق حتى اذا انتصرت التعاليم البكتريولوجية وتأيدت منافع الميرونثايبا التيفويدية في المستقبل قابلناها بما نحفظ من الطرق التجريبية الحاضرة فيتنضح الفرق وثبتت مزية الطب الجديد ويحصل لنا من هزة الطرب بل من نشوة العجب ما يجده الربان الشيخ الواقف عند الفجر على راية عالية يرسل بصره المندھش الى مياه المحيط ويخطط عليها المساحة التي سلكها في ظلام ليلته الباردة

رجع — اما علاج التيفويد فينقسم الى ثلاثة فصول : العلاج الواقي والعلاج الصحي والعلاج الشافي وهذا بيان كل واحد منها بالتفصيل

العلاج الواقي

ويراد به التحوط من الداء قبل وقوعه وهذا من قبيل الميجين العام ويتوقف على توزيع المياه خالية من الشوائب التيفويدية وإصلاح طريقة نزع الكنف وتنظيف المراحيض وطرح القاذورات ومنح كل واحد من الناس المقدار الوافي من الغذاء والمكعب الكافي من الهواء . ولا ينكر ان الاصلاح في هذا السبيل دائم مستمر والحكومات آخذة فيه بالنشاط والاجتهاد عملاً بتقارير رجال الصحة وطاعة لمراسم المجامع الطبية . وهذه الصحف الاجنبية تنبئك الى آخر عدد منها انه لا يفشو وباء من التيفويد ولا

تعد وافدة من الكوليرا حتى تنظم مجالس الصحة باحثه في الاسباب مستجيبة للظروف ناظرة في موضع النقص من التدابير التحفظية وبهمة هاتيك المجالس خفت وطأة التيفويد وتناقصت وفياتها الى النصف عام ١٨٩٢ ولكن لا يزال من ذلك جانب كبير يحتاج الى المصلحين ككنف الثكنات ومراحيض المدارس . ومما ينبه عليه في هذا الفصل ان كل ما يضعف الجسم يهيئه لاقتبال العدوى في إبان الوباء فعلى الاولاد سيفي الحال المذكور الامتناع عن التعب المفرط عقلياً كان او بدنياً وملاحظة الغذاء وخصوصاً الماء فانه اهم عامل في نقل العدوى ونشر الداء كما تبين من تقارير الاطباء في كثير من الامراض المعدية

العلاج الصحي

او العييني ويراد به تدبير العليل في حالة العلة . وقد اجمع المطببون على التوصية به لوفور ففعله وشدة تأثيره على الانذار بالحمى التيفوئيدية وموضوعه القاضيا التالية

(١) تهوية الغرفة * ولهذا تنزع الستارات والاثاث وكل ما يمسح دورة الهواء في جو غرفة العليل بحيث تكون درجة حرارتها معتدلة بل باردة اما في فصل الشتاء فلا بأس بايقاد النار فيها على شرط ان تفتح النوافذ فتحاً مطلقاً . ونفع هذه الوصايا مشهور في تسهيل تهوية الرئة فيندر معها وقوع الاختلاطات الرئوية

(٢) كثرة الشرب * وهي نافعة للغاية الا ان الاعتصار على الماء وحده وان مع العطش واطلق البول مضر كما بينته في صدر هذه المقالة . ولذلك يُضيف اليه «رينوا» وغيره من المحققين لا اقل من ٣ لترات من اللبن (الحليب) ومقداراً من الليموناضة القليلة السكر وبعض المياه المعدنية الخفيفة والمرق الخفيف الخالي من الدهن بالكلفة وسيرد الكلام فيما بعد على طريقة «رينوا» ببيان وافي . اما الحليب فالاولى استعماله غير مغلى . وان تفرز منه العليل يضاف اليه شيء من الكونياك او الكيرش او القهوة او الشاي ويُعطى منه كل ربع ساعة جرعة صغيرة . ونفع هاتيك الاشربة على حد سائر الاشربة المائبة التي تفعل بتكثير كمية الدم وزيادة الضغط الدموي وهو الشرط الواجب لانطلاق البول (Diurèse) . وقد اتصل « البير روبين » بعد بحث طويل الى ان الماء الكثير يذيب الفضلات العضوية ويسهل انبرازها ويساعد التنقية البولية ويزيد التأكسيدات بدون ان يزيد الدثور . ومما يشتهه الاختبار وتنطق به تقارير الاطباء ان الذي يُول كثيرًا يشفى بمعدل ٩٠ في المئتين فتأمل

(٣) التطهير * وهو مهم جداً لان العدوى انما تنتقل بمياه الآبار وثياب المريض .

والمطهر الفعال هو الكلورال الذي ينسب إلى الألف وقد ثبت أنه يطهر القاذورات في نصف ساعة فتعالج به مبرزات الليل كلما تفوط ويطرح منه في الكنيف بنسبة ٢ في المئة حجمًا أما اللباس فيجب جمعه في أوعية فيها ماء ثم القاءه في الماء الغالي نصف ساعة . فان كان مما يتلف في الماء الغالي يطرح في محض بخاري (étuve) حيث يطهر من جراثيم العلة . ومما يفرض على المريض تناول الطعام خارج غرفة المريض وغسل أيديهم كلما لامسوه ثم غسل جدر الغرفة وأرضها بمحلول ١ في الألف من بيكلورور الزئبق (السليجاني) او محلول ٥ في المئة من الحامض الفتيك . اما استعمال هذه الجواهر القاتلة للميكروبات رشًا بهيئة بخار فغير كافٍ للتنظيف كما يفهم من الأبحاث المتأخرة

العلاج الثاني

بالأسف الكلي أقول أنه ليس في يد الأطباء حتى الآن علاج خاص بالحمى التيفوئيدية أي يوقف سيرها ويهلك ميكروبها دفعة واحدة في جسم المصاب بها . والظاهر أن هذا الأمر قد عز على بعض الأطباء فالتجأوا إلى الباثولوجيا الاختبارية والتجارب البكتريولوجية واخذوا يمزجون ويعالجون ويمتحنون جارين في أبحاثهم على ما هو أشبه بالمعادلات الجبرية معتمدين لحقوق الكليينيك ظانين أن البناء الحمى زجاجة اختبار يحدث فيه من الأفعال الحيوية ما يحدث فيها ويترأى لأعينهم بالكاشف الكمي أو التحليل الميكروبيولوجي . ومن تلك المعامل خرجت طوائف الأدوية الحديثة تدعي كل واحدة منها تاج الظفر بشفاء التيفويد ولكن لم تكده تظهر في عالم الوجود حتى توجهت عليها النعمة وقضى عليها الكليينيك الصارم فسقطت من عرش السلطة ولما لم يناسبها البقاء انقرضت وتلاشت على حكم الناموس الطبيعي العام . وهذا سردها

المراقبة . جرت عليها مدرسة لويس وكانت تقطع الرجاء من شفاء الحمى التيفوئيدية بواسطة الأدوية كما قل ذلك (ليتره) . واشتهر في جملة المراقبين (تروسو) وهو رئيس كليينيك القرن التاسع عشر فكان لا يزيد على حقنة من البايونج أو كوبة من ماء سيدليز اما الوفيات فكانت ٥ في المئة . والجمهور على أن المراقبة مذنية أئمة لأن الانذار بالتيفويد في غاية الصعوبة بمعنى أن الطبيب الواقف أزاء حادثة تيفويد لا يدري إلا نادرًا كيف تكون نهايتها هذا فضلاً عن أن النبض والحرارة لا يدلان بشيء على الانذار وعن أن هذا الداء متقلب يختلف الانذار به من يوم إلى يوم وبناء على كل هذا تكون المراقبة مضرة وقد هجرها الأطباء جميعاً

الفصد . نادى به المتقدمون في التيفويد كما نادوا به في غيره من الامراض . وقد مات بعد ان اراق في حياته دماً بريئاً وارتفعت وفياته الى ٣٠ بالمئة المسهلات . يقول (رينوا) انها غير نافعة بل مضرّة . ومن اضرارها تعيق الامعاء فتنبض انقباضاً عنيفاً ويزيد التطفل فيتسهل الانقباض . والمسهلات تقيد في الاحوال القبضيّة الا ان الحقن المستقيمية تفضلها في كل حال . اما وفياتها فكانت ٢٣ بالمئة وقد هجرت تماماً

تحت نترات البزموت * لا دليل على فائدته

مضادات الحرارة

واستخدامها في علاج التيفويد وهم لان الحرارة ليست على شيء من الانذار بخطر العلة فالاعتماد عليها كالاغتماد على الاحمرار في داء الحمرة . ومن خوافض الحرارة : الكينين * طنطن بها « بشوليه » Pecholier وحسبها تزيانق التيفويد . ثم وصفها « روبين » بجرعات صغيرة لتقليل الانحلالات والاحترافات العضويّة بناءً على كونها مقللة للمواد الجامدة والاوريا في البول . اما فعلها الخاص في العلة فباطل بشهادة « قوليان » و « دو جاردن » و « بومر » والاولى نبذ الكينين من الاستعمال في علاج التيفويد وان كره بعض اطبائنا لان الجرعات الصغيرة منها غير نافعة بالاطلاق والكبيرة تورث صداعاً وآلاماً معدنيّة عصبية وقيئاً وهذياناً واغماء فضلاً عن خديعة الطبيب وإيهامه ما هو ليس بالصحيح بمجرد خفضها للحرارة . ووفياتها لا تتخط عن ١٨ الى ٢٢ بالمئة الحامض السيليك * أكثر خطراً واقل نفعاً من الكينين فهو يزيد في الانحلالات العضوية جداً ويهيج المسالك الهضمية الى حد التقيح كما قال « روبين » والاجود اطراحة وان تمحل له بعضهم مدلولات خصوصية

سليسلات الصودا * أخذ بناصرها غينو دي موسي (De mussy) على ان نفعها مشكك فيه وفعلها لا يخلو من الخطر احياناً وخصوصاً في المصابين بالعلل القلبية من المحمومين . والعدول عن استعمالها جميع عليه الحامض الفنيك * مضر ولو كان تقياً واعطي بجرعات صغيرة . ومما ينبج عنه تهوؤ وزراق وانحطاط النبض وعدم احتمال المعدة

الانتيرين . كان الدكتور (كيان) يقول انه سيكون علاج المستقبل واستند في قوله الى تقويمه ولم يزل هذا الدواء في زهوته حتى قام (تريبيه) و (بوفره) فخطأ تقويم

(كليمان) واثبتا ان وفيات الانتيبرين تربو على وفيات الماء البارد اربعة اضعاف . ومن مضاروه انه يسكر الكلية فيقل الافراز البولي وتحبس الفضلات السامة في الجسم وهو الطامة الكبرى . ومنها انه يورث اعراضاً عصبية ثقيلة ولا ينفع في انهاض الحالة العمومية فيموت العليل وان هبطت سماءه . ومنها انه خداع على حد سائر العقاقير المقاومة للحرارة وفعله في بنية الاطفال شديد الخطر كما نص على (تربييه) و (بوثره) . واخلاصة ان الانتيبرين ان اخذ بجرعة صغيرة كان غير ذي نفع وان اخذ بجرعة كبيرة لم يخل من الخطر غالباً . والحمامات الباردة افضل منه وسياقي تعليل افضليتها عند الكلام عن خواصها

الانتيغرين . ثبت من اجاث (ليبين) انه مهلك لكريات الدم الحمراء فينج عنه زراق وميل الى التهوثر فخطره لا يقل عن خطر الانتيبرين وسائر حلقات السلسلة العطرية . ومثله الاكونيتين والريزورسين والكورور والكافور وكلها وهمية الفعل التلين . سم زعاف وان عدّه (ايرليخ) خاصاً بالتيفويد وفعله في خفض الحرارة موقوت يعقبه ارتفاع الحرارة بسرعة

الكبرين . على حد الذي سبقه . ويستفاد من اخبارات (شولز) انه قوي الفعل الا ان فعله اقصر مدة من فعل الكينين . ويلاحظ معه ميل الى التهور ولذلك يجب الاتباه التام في استعماله . اما فعله فليس خاصاً بالحمى التيفوئيدية بل يطيل مدتها ويسهل التكاس وافضل منه الكينين وافضل من كليهما الاستحمام بالماء البارد اما الفيناسيتين والاكرالجين فليس لهما مزية تذكر وما يصح في الانتيبرين يصح فيها بدون استثناء

لكتوفينين . هذه المادة قريية في تركيبها الكييمي من الفيناسيتين وقد جربها في السنة الماضية البروفسور (فون جاكش) الجرمانى بجرعة ٢٥٠ سنتغراماً الى غرام واحد مكررة في النهار ولا يتجاوز في اليوم ٦ غرامات . وعالج بها ١٨ مصاباً بالتيفويد فلم يشاهد التهوثر ولا الزراق وانخفضت الحرارة انخفاضاً مهماً ثابتاً ولم يعقبه عرق غزير ولا قشعريرة . والبرفسور يستعمل هذه المادة خصوصاً كمسكن للمجموع العصبي في احوال الهذيان الاضطراب بيد انه يعترف صريحاً بنقص اخباره لقيامه على عدد قليل من المرضى

الغايكول . ذاع مؤخراً استعمال هاته المادة في كثير من الملل الخميرية كالحمرة

والتدرن والحصى والحصى المتقطعة وغيرها . وامتصاصها بالجلد واقعي لا ريب فيه وقد أبدته تجارب (لينوسيه) و (لانوا) من ليون في السنة الماضية . وقد استخدم (مونتانيون) هذه الوسطة فاستعمل الغاياكول بشكل مرئوخ . يشتمل على ٢٥٠ سنتغراماً منه وقال انه يخفض الحرارة ويزيد انطلاق البول وتابعه في استعماله (لاكروا) . وقال مثل قوله . على ان الظاهر من تصفح التقارير الحديثة ان فعله في خفض الحرارة غير ثابت وكثيراً ما أدى الى التهوؤ . وانه يورث عرقاً غزيراً متعباً مع تشعيرة او بدونها ثم ترتفع الحرارة

مضادات الفساد

اول من تنبه للتطهير المعوي البروفشور (بوشار) (Bouchard) وقد اشار اليه في تقريره الذي رفعه الى مؤتمر كوبنهاغن عام ١٨٨٤ ومن ذلك العهد تسارع الاطباء الى استعماله في جميع العلل المعدية والمعوية ولا يزال منهم الى الآن من يؤمن بفعله العجيب في الحصى التيفوئيدية في حين ان البحوث « سترن » (Stern) داعية الى ضعف الآمال بصحة فانها تفيد ان التطهير المذكور غير ممكن في سائر الاحوال وثبت وجود الميكروبات في غائط المرضى الذين يتناولون من المواد المضادة للفساد . وعليه يكون التطهير المعوي خديعة للطبيب ولا يقي العليل من الانسمامات الذاتية (auto-intoxication) .
وامم عوامل التطهير المواد التالية :

النفطول * زعم « روبين » و « تيسيه » انه نافع جداً وعدم الضرر اما « تريسيدير » Tressider فقد قال سنة ١٨٩٢ انه عديم النفع بالاطلاق وضرره كثير منه التي وضعف القلب . قلت واقبح من هذا فعله على الكليتين . والتهاب الكلية مع البول الزلالي كثير الوقوع مع النفطول وله ميل كثيرة قرأتها حديثاً في الصحف الطبية . اما البنزوتنفطول فاشتق من النفطول والمتعارف انه اقل منه تهيجاً للقناة الهضمية الا انه لا يخلو من بعض الضرر فان المواظبة على استعماله مؤدية الى صدور الغدد المعدية فليتنبه

سليسيلات البزموت . هذه المادة توصف غالباً مع البنزوتنفطول ويستفاد من بعض الابحاث التي اجريت بهذا الشأن انها غير ثابتة التركيب فان دخلت القناة الهضمية انجالت بفعل العصارة المعدية او العصارات المعوية الى حامض سليسيليك حر في المعدة والى اكسيد البزموت وسليسيلات الصودا في الامعاء . اما الحامض ففعله شديد الازى في علل المعدة وكريات الدم وتجمعه في البنية مخيف جداً واما سليسلات الصودا فليس

لها أقل فعل مطهر ولهذا الأسباب أشار بعض الاطباء بطرح سليسلات البزموت من الاستعمال . اما السالول والنفتالين والحامض الكانوريك واليودفورم فمجموعة بالكافية في علاج التيفويد

اليود ويودورال بوتاسيوم . امتحنها الدكتور كليتش الالماني (klietsch) في ٧٩ مريضاً فلم يمت منهم غير اثنين (٢٤٥ بالمئة) . وقد علل حسن النتيجة بفعل اليود رأساً على لطف بير ألتي هي مقرر الباشلس التيفويدي . الا ان هذه الطريقة دون المعالجة بالماء كما سترى

بيركلورور الحديد . استعمله الدكتور اندرسون (Anderson) بجرعة ٥ قطرات كل ساعة وقال انه يحسم الاسهال ويسقط الحرارة بعد عشرة ايام وينتج ظهور الاعراض الثقيلة . والحكم على جودة هاته الطريقة ليس بسهل فان صاحبها الانكليزي لم يفتح عن عدد المرضى الذين عالجهم . وريثوا يقول انه ليس من الصواب الاعتماد على مادة ضعيفة الفعل كهذه

الكلوروفورم . هو قاتل لمكروب التيفويد في رأي الدكتور برنغ (Behring) الجرمانى . ومشى على رأيه (فيرنير) فاستعمل ماء الكلوروفورم (١ بالمئة) ملعقة كبيرة كل ساعة . وقد اخبره في ١٣٠ مريضاً فقال ان الملة اقتصرت فيهم على حصى وضعف قليل وسقوط شهوة الطعام . والعطش يسكن بعد يومين او ثلاثة ومثله التطبل والانتكاس نادر . وحقيقة الامر ان الكلوروفورم يمنع تولد الانحلالات في معى المصاب فيكون فعله متناولاً للمعى وللراكرز العصبية معاً . الا ان استعماله في التيفويد مما انفرد به الدكتور (اندرسون) وهو نفسه يقول ان الكلوروفورم ليس له فعل خاص بالعلة ولا يفعل على سبيلها بل على اعراضها المزعجة المهددة لحياة العليل

الزبقيات . وصفها الاطباء كثيراً منذ خمسين سنة . ثم تقلص ظلها وضعفت سطوتها فارجعها الى القوة « بوشار » كما سيمر بنا و « ساله » (Salet) فاستعمل الاول الكلومل مدة اربعة ايام بجرعة سنتغرامين كواسطة للتطهير ووصف الثاني الكلومل مع كلورور الصوديوم . وما جاء في كلام الموسيو « سيمون » سنة ١٨٩١ ان الكلومل مطهر حسن للمعاء والجرجات الصغيرة منه لا تقع لها في حرارة الدور الاول (عشرة الايام الاول) الناشئة عن فعل باشلس « ايبتر » (Eberth) في الانسجة ولكن بعد هذا الدور يخفها ثم هو يظهر التقرحات المعوية ويقيها من المكروبات الاخرى الموجودة في التجويف المعوي

وقد سلف الكلام على هاتو المظهرات وما فيها من التحكم فليراجع
الفرك بالزيتق . وصف « كالب » (Kalb) الفرك بدثة غرامات من المرمم الزيتقي
على مدة ٦ ايام مع ١٦٠ غراما من الكحول حذرا من الضعف الزيتقي ومما قاله ان الحرارة
تهبط بعد عشرة ايام تمر على المعالجة وكثرة اللعاب غير موجودة والنكاس غالب الوقوع
الا ان مدة المرض اقصر ودخول المريض في العافية سريع . وهاته الطريقة مبنية على
التطهير المعوي . وبذهب « رينوا » الى انها محظورة كسائر الطرق الزيتقية وذلك لحطها
القوى ولزوم استعمال الكحول معها . حالة كون الملم في علاج التيفويد انهاض الحالة
العمومية واصعاف الجسم على التخلص من المواد السمية بالمسالك البولية

المقربات

تنفع باجماع الاطباء في كثير من الاحيان وربما احتيج اليها في سائرهما . غير ان استعمالها
بصفة مطردة قياسية مدفوع لعدم وفائها بجميع مدلولات العلة . وهذا بيانها
الكحول . نتيجته كستيجة المراقبة وان اعطي بكثرة كان سمما تسوء منه التغذية وثقل
الافرازات ويعاق انبراز الاوريا والحمض الكربونيك وتفتجر اعراض السبات . ولا
تقع له في الاولاد مطلقا . ويقول « مورتشن » (Murchison) الكلينيكي الانكليزي
الشهير ان الكحول قبل العشرين لا يفيد شيئا وبعد الاربعين واجب الاستعمال وكذلك
يجب استعماله للكوليبين وفي احوال رخاوة النض وضعف القلب وانحطاط القوة .
« ومورتشن » يحظر استعماله ان كان البول قليلا والزالل كثيرا وهذا الشرط الاخير
وعم منه لان كثرة الزلال دليل على انسداد عميق يستلزم استعمال الاشربة الكحولية .
ويؤخذ الكحول بهيئة خمور او ارواح ومئة غرام منه كافية لحاجة العليل في اليوم .
و « رينوا » يصف زجاجة من خمر بوردو مخفف بالماء او بليغواناض قليلة السكر مع ٥٠
الى ١٠٠ غرام من الكونياك المعتق الخفف بخمسة امثال حجمه ماء
مستحضرات الكينكينا . المشهور منها خلاصتها الرخوة والاولى ترك استعمالها لتهييجها
المعدة . وان استعملت فيحسن الوقوف عند ٦ غرامات منها وعدم تجاوز هذه الجرعة
الحرقات . مضرة كثيرا

الديجيتال . توصف لتنشيط القلب . وفضل مستحضراتها تقيع الديجيتال لاحتمال
المعدة له كما نبه عليه « دوجاردن بومنز » او الديجيتالين المتبلورة (الكلوروفورمية)
تعطى بجرعة مليغرام واحد يوما واحدا وهذه صفتها

ديجيتالين كلورفورمية فرنسوية	١ سنتغرام
كحول على ٩٠°	٩ غرامات
غليسرين	٦ غرامات

يعطى من هذا التركيب ٦٠ نقطة في اليوم (اي مليغرام واحد)
الحقن تحت الجلد . تستعمل بمواد مختلفة منها القهوين وهو نافع للغاية في شلل القلب
الأنه يلقى العليل . ويجب اعطاؤه بجرعات كبيرة على مذهب « هوشار » (Huchard)
ولا خوف من الطرائح اذا طهر مكان الحقن جيداً . وهذه صفة تركيبه

قهوين	من كل	٣ غرامات
بنزوات الصودا		
ماء		٦ غرامات

ومنها السبارتين ويخارده « رينوا » لسرعة فعله على العضل القايي وسهولة ذوبانه
وعدم اذيتو بشيء . ويستعمله بجرعة ٥ سنتغرامات مرتين في اليوم على هذه الصفة :
سولفات السبارتين المتعادل ٥ سنتغرامات

يذهبها الطيب حين الاستعمال في سننجر مكعب من الماء المغلي فيكون طريقاً شديداً
الفعل . ومنها زيت الكافور الذي وصفه هوشار وهو صادق الفعل في التنبيه وهذا تركيبه

كافور	١ غرام
زيت معقم	١٠ غرامات

ومنها ايضا الاثير وهو مشهور في الاستعمال الآن فعله سريع الزوال
مستحضرات الارغو . لا خلاف في نفعها في الاحوال النزفية . اما من قبيل تقوية
القلب فهي دون السبارتين منفعة وجرعتها غرام للاولاد وثلاثة للكحول
مدرات البول

الديجيتال . استعمالها فربق من مشاهير الكلينيكيين كورثسن وهيرتز Hirtz
وفوندرليخ Wunderlich وغيرهم . غير ان فعلها في تعديل ضربات القلب غير
ثابت فضلاً عن الاعراض المكثرة التي تُشاهد في اثناء استعمالها كالغشيان والتي والضعف
والانحطاط وتبعيها في البنية وتأثيرها على الكلية . كذا عن موشي

الحمية المآتية . هذه طريقة « لوتون » Luton وقد مرّ الكلام عليها في العلاج
الصحي . اما فعلها في اطلاق البول فدون الحمامات الباردة كما يظهر من تقويم « تريسيدير »

بالقياس الى غيره من ثقوب الماء البارد . الا انها تساعدها كثيراً ولا خلاف في هذا الحمض الجاوريك . وصفه « روبين » في الحى التيفويدية لما استنتج بالبحث الكيى من انه يساعدا نبراز المواد العنيفة التي يذهبها ويخرج بها عن طريق البول بحالة حمض هيبوريك (حمض ازوتي) وهو في رأيه محظور اذا كانت الكلية مصابة . ويصفه بيرة غرامين الى اربعة مخففاً بكثير من الليموناضة . ومع هذا فتقويته لا ينقص عن ١١ بالمئة وفبات الطرق البكتريولوجية

لم تأت للآن بكبير فائدة للصابين بالتيفويد فمنها المعالجة بزروع مرقية (مستنبات) من الباشلس البيوسباتي (ذي القيع الازرق) وقد استعملها في السنة الماضية « كروز » Kraus لاثنى عشر مريضاً بالتيفويد ذاهباً الى وجود تنافى (antagonisme) بين الباشلس المذكور و باشلس الحى التيفويدية غير ان التنافى المزعوم لم يثبت ثبوتاً باتاً فان البعض من المرضى توفوا والبعض انتكسوا والبقية تحسنت حالتهم العمومية امّا الاسهال وتضخم الطحال والطفح الوردية العدسية بقيت كما كانت ولم تنفصل بالمعالجة قطعياً (انظر السمن مديكال)

ومنها التجارب المصلية (السير وثرائية) التي قام بها (شانتيس) Chantemesse و « فيدال » Vidal في هامير شلاغ فخفضت الحرارة ولكن مؤقتاً ولم يكن لها ادنى تأثير على سير العلة (جميع المستشفيات الطبي) . اقول وكل هذا لا يدل على فشل السير وثرانيا وانخذالها في مداواة الحى التيفويدية فهي طريق حديث الانكشاف وما سلكت منه المختبرون مشجع على مداومة السير . ولا يبعد ان تنوزا فوزاً قريباً فابادر الى عرضي على النظار قراء المقطف الكرام سنأتي البقية

الدراجة والجواد

بلغت سرعت اسرع جواد من خيل السباق ميلاً في دقيقة و ٣٥ ثانية ونصف ثانية وسرعة الدراجة ميلاً في دقيقة و ٣٥ ثانية وخمسي الثانية فقط . واذا طالت المسافة فللدراجة مزية كبيرة على الخيل فان احدهم قطع بها ٢٥ ميلاً في ساعة وخمس دقائق . وخمسين ميلاً في ساعتين وثلاثين دقيقة . ومئة ميل في خمس ساعات و ٣٥ دقيقة . ومئتي ميل في ١٢ ساعة و ٤٤ دقيقة

الانتحار والمسكرات

الانتحار او قتل الانسان نفسه اسلوب قديم جداً لصرم حبل الحياة اذا ضاق المرء بمكارها ذرعاً او خاف العار والعذاب او اصابه دَخَلٌ سِيءٌ عَقَلُهُ فَنَجَّبَ اليه ما يكرهه سليماً وكرهه بما تدعو الفطرة الى الاحتفاظ به . وهو غير خاص بنوع الانسان بل يشاركه فيه بعض طوائف الحيوان اذا وقعت في ضيق لا مهرب لها منه

وقلماً كان الناس يقدمون على الانتحار في الازمنة الغابرة الا اذا غلبوا على امرهم وخافوا من الوقوع في يد العدو كما في امر شاوول ملك بني اسرائيل . وهذا شأن المشاركة الآن كما ترى في امر ثيودورس ملك الحبشة الاخير والقواد الصينيين الذين انتحروا في الحرب الاخيرة كبراً واقفة من الوقوع في يد اليابانيين . ويقال ان فرقاً كبيرة من جنود الصينيين تنقر دفعة واحدة لانهم يحسبون انفسهم ارفع قدراً من سائر الناس فلا يطبقون ان يغلبهم احد ونساؤهم ينحرن ايضاً كرجالهم حفظاً لاعراضهن

الا ان دواعي الانتحار الذي شاع الآن في اوربا وامريكا واتصلت اطرافه ببلادنا ليست من هذا القبيل بل اكثرها عائد الى استئصال مكاره الحياة او الى ضعف العقائد الدينية التي تحظر على المرء قتل نفسه وتعدّه من اكبر الكبائر او الى خلل في الدماغ ناتج عن ادمان المسكرات

والشعوب الالمانية اكثر الشعوب الاوربية اقديماً على الانتحار وهي متفاوتة فيه بحسب عراقتها في الالمانية كما ترى في الجدول التالي وقد ذكر فيه متوسط عدد المنتحرين سنوياً بالنسبة الى كل مليون من السكان وذلك من سنة ١٨٨٢ الى سنة ١٨٨٦

الجدول الاول

سكسونيا	٣١٤ في المليون	بروسيا	١٣٣ " "
همبرج	٣٠٥ " "	النمسا	١٢٦ " "
الدنمرك	٢٦١ " "	انكلترا	٦٩ " "
مكلنبرج	١٦٩ " "	ايطاليا	٣٦ " "
ورتمبرج	١٦٣ " "	روسيا	٣٣ " "
فرنسا	١٥٤ " "	اسبانيا	٢٠ " "

وواضح من هذا الجدول ان الشعوب الالمانية الهنديّة الاصل اميل من غيرها الى الانتحار والشعوب السانيّة اللاتينيّة اقل الشعوب الاوربيّة ميلاً اليه . وقد جمع الدكتور وير جميع الاحصاءات الاوربيّة من سنة ١٨٨٠ الى آخر سنة ١٨٩٣ واستخلص منها عدد المنتحرين ونسبتهم الى كل مليون من السكان بحسب انواع الشعوب الاوربيّة ووضع خلاصة ذلك في هذا الجدول

الجدول الثاني

متوسط عدد المنتحرين في كل مليون

الشعب	متوسط عدد المنتحرين في كل مليون
السكندنافيون	١٣٠
المان الشمال	١٥٥
المان الجنوب	١٧٠
الانجلوسكسون	٧٥
السليونيون	٣٢
السليونيون اللاتينيون	٦٥
صقالية الشمال	٤٥
صقالية الجنوب	٣٢

والظاهر ان ميل الناس الى الانتحار آخذ في الازدياد في ممالك اوربا وفي اميركا ايضاً كما ترى من الجدول الثالث والرابع

الجدول الثالث

سنة ١٨٨٦	سنة ١٨٩٣
انكلترا ٧٠ في المليون	٧٦ في المليون
سويسرا ١٩٦ " "	٣٠٤ " "
ايطاليا ٣٦ " "	٤٣ " "
روسيا ٣٣ " "	٤٠ " "

وكان عدد المنتحرين في الولايات المتحدة الاميريّة ٣٢ في المليون سنة ١٨٦٠ فصار ٥٥ في المليون سنة ١٨٩٣. وقد احصى الدكتور متشل الاميريكي عدد المنتحرين في مدينة شكافو باميركا من سنة ١٨٩٠ الى سنة ١٨٩٤ فوجد انهم بالنسبة الى المليون من السكان على ما في هذا الجدول

الانتحار والمسكرات

الجدول الرابع

سنة	ذكرًا	انثى	المجملة
١٨٩٠	١٧٣	٤٣	٢١٦
١٨٩١	٢٠٠	٧٠	٢٧٠
١٨٩٢	٢٢٨	٦٦	٢٧٤
١٨٩٣	٢٨٢	٨٣	٣٦٥
١٨٩٤	٢٦٠	٥٧	٣١٧

وقد زاد عدد المنتحرين سنة ١٨٩٣ بسبب المعرض العام . ومن رأي الدكتور وير ان كثرة الانتحار في اميركا سببها كثرة الالمانيين فيها فان أكثر المنتحرين منهم ولولاهم لكان عدد المنتحرين قليلاً جداً حتى اذا كان سكان مدينة نصفهم من الالمانيين اصلاً ونصفهم من غيرهم فخمسة وثمانون في المئة من المنتحرين من الالمانيين و١٥ في المئة من غيرهم . فلا بد من سبب يحمل الالمانيين على الانتحار أكثر من غيرهم سواء كانوا في اوربا او في اميركا . وقد ظن البعض ان هذا السبب هو كثرة شربهم للبيرة (الجمعة) فانهم أكثر الناس ادماناً لهذا المسكر وهو يوقع مدمنه في صغر النفس بخلاف الاشربة الروحية الاخرى فانها تخفف الروح وتطرب النفس فلا تحمل صاحبها على اليأس والقنوط كما تفعل البيرة بشاربها . الا ان الدكتور وير ناقض ذلك بقوله ان الانكليز يكثرون من شرب البيرة كالالمانيين والانتحار غير كثير عندهم كما هو عند الالمانيين . ولا شبهة في ان المسكرات على انواعها تضعف القوى العقلية بما فيها من الالكحول وهو في البيرة اقل منه في غيرها فلو اقتصر سبب الانتحار على المسكر وضعف القوى العقلية لوجب ان يكون بين الشعوب التي تدمن سائر المسكرات أكثر منه بين الشعوب التي تقتصر على ادمان البيرة . وعنده ان الشعوب الالمانية هي بالفطرة اميل من غيرها الى الانتحار واسترخاض الحياة كما تدل التواريخ والاحبار القديمة . والعقل يتغلب على هذا الميل الفطري ما دام سليماً فاذا ضعف بفعل المسكرات قوي الميل الفطري وغلب على الانسان

هذا ويظهر من احصاءات الانتحار في اميركا انه ينتحر فيها اربعة آلاف نفس كل سنة وان أكثر المنتحرين في المدن الكبيرة كنيويورك وشيكاغو وان بعض هؤلاء صغار لم يناهزوا سن الرشد . والرجال اميل الى الانتحار من النساء والكمول اميل اليه من الشبان . واما النساء فالشابات اميل اليه من الكهلات كما ترى من هذين الجدولين وقد ذكر في كل منهما سن خمس مئة من المنتحرين وخمس من المنتحرات

المجدول الخامس

اناث	ذكور	من سنة ١٨٨٩ الى ١٨٩٣
٠٠٤	٠٠٠	من سن ١٠ الى ١٥
١٣٥	٠٠٨	من سن ١٥ الى ٢٠
٢٩٠	١٣٠	من سن ٢٠ الى ٣٠
٠٧١	٣٦٢	من سن ٣٠ الى ٤٠
٥٠٠	٥٠٠	والجملية

المجدول السادس

اناث	ذكور	من سنة ١٨٩٠ الى سنة ١٨٩٤
٢٠٥	١١٠	من سن ٢٠ الى ٣٠
١١٥	٢٠٣	من سن ٣٠ الى ٤٠
٠٩٢	١٠٢	من سن ٤٠ الى ٥٠
٠٦٠	٠٥٦	من سن ٥٠ الى ٦٠
٠٢١	٠١٩	من سن ٦٠ الى ٧٠
٠٠٧	٠١٠	من سن ٧٠ الى ٨٠

اما زيادة عدد المنتحرين على عدد المنتحرات فواضحة من الجدول الرابع حيث ذكر عدد المنتحرين في مدينة شيكاغو ومن الجدول التالي وفيه عدد سكان ولاية مستشوستس وعدد المنتحرين والمنتحرات فيها

المجدول السابع

المنتحرات	المنتحرون	عدد السكان	السنة
٤٣	١٥٧	٢١٧٥١٥٣	١٨٨٩
٤٠	١٥٦	٢٢٣٨٩٤٣	١٨٩٠
٤٥	١٤٢	٢٣٠٣٥٣٦	١٨٩١
٦٣	٢١١	٢٣٦٩٩٩٤	١٨٩٢
٦٣	٢٢٨	٢٤٣٨٣٩٣	١٨٩٣

ويظهر من الجدولين ان المنتحرات اقل من ثلث المنتحرين وهذا يؤيد ما قيل سابقا من ان ادمان المسكرات سبب كبير من اسباب الانتحار لان الرجال يدمنونها اكثر من النساء

مرصد الجبال

من الناس من يزن كل شيء بميزان الدراهم والدنانير فيحسب كل علم ضائعاً ما لم يكن منه ربح يكتسب . ومنهم من يحسب الحياة كلها رخيصة في جنب حقيقة علمية يكتشفها ولو لم تجر نفعاً عليه ولا على غيره فيطلب العلم لا لانه وسيلة للنفع بل لانه مرغوب فيه لذاته . ومن هذا القبيل اكثر علماء الطبيعة وفي جملتهم علماء الفلك فانهم يقضون الايام ويسهرون الليالي يرقبون النجوم ويرصدون الافلاك ويستعينون على ذلك بما دقّ وغلا من الآلات والادوات . ولا غرض لهم الاكتشف الحقائق العلمية

وكان القدماء ينون المياكل الفخيمة والايراج الشاهقة لرصد الافلاك اما لعلاقتها بالمواقيت او لانهم حسبوها منسلطة على شؤون الانسان واعماله . وعاد المتأخرون الآن الى خطتهم فاخاروا الجبال الشاهقة لبناء المراصد لا لانهم يحسبون للكواكب شأنًا في اعمال الانسان بل لان الرغبة في المعارف واستجلاء الغوامض لتملك من النفس فتسهل عليها كل مشقة وتمهد لها كل سبيل لاسيما وان وراء هذه المعارف غاية علمية في كشف اسرار الرياح وحركات الانواء وسائر احداث الجو

واول مرصد جبلي أنشئ لهذه الغاية مرصد جبل وشنطون بأميركا وهو مرتفع عن سطح البحر ٦٢٨٦ قدماً وهذا الارتفاع غير شاق بالنسبة الى الجبال الشاهقة ولكن البرد هناك شديد جداً لا أثيل له الا عند قطبي الارض فتبلغ درجة الحرارة خمسين درجة سلباً بميزان فارنهایت اي ٨٢ درجة تحت الحد الذي يجمد عنده الماء و١٠ درجات تحت الحد الذي يجمد عنده الزئبق . وعصف الرياح شديد جداً على قمة ذلك الجبل فتبلغ سرعتها ١٨٠ ميلاً في الساعة . وكان الصقيع يجمع على أذرع آلات رصد الهواء في ذلك المرصد فيكسرهما وكان فيه راصدان وخادم فكانوا يضطرون ان يقيموا فيه وحدهم مدة اشهر كل سنة ومات واحد من الراصدين مرة فاضطر رفيقه ان يبقى مع جثته اياماً كثيرة

وقد أنشئ هذا المرصد سنة ١٨٧٠ ولكن لما ظهر ان النتائج العلمية التي تنتج منه لا توازي شيئاً من مشقة الإقامة فيه هجره الراصدون وذلك سنة ١٨٨٧ وأنشأت حكومة الولايات المتحدة الاميركية مرصداً آخر على قمة جبل في كلورادو

ارتفاعه عن سطح البحر ١٤١٣٤ قدماً وذلك سنة ١٨٧٣ ولكنها اضطرت ان تهمل سنة ١٨٨٨ لكثرة تفقاته على قلة نفقه . ولم يكن البرد هناك شديداً كما كان على قمة جبل وشنطون واطلاً ما بلغه الترمومتر ٢٩ درجة تحت الصفر وفلما زادت سرعة الريح على خمسين ميلاً في الساعة . واشتهر هذا المرصد بالانواء الكهربية التي راقبها الراصدون فيه وكانت تحدث حينما يترطب الهواء او يقع قليل من الثلج فاذا مد الانسان يده حينئذ تطاير الشرر من اصابعه كما من نار محرقة . وكان بعضهم راكباً على بغلة بقرب المرصد فوق الثلج عليه وكما اصاب رقة منه شعر البغلة خرجت منها شرارة كهربائية . ثم زاد وقوع الثلج فصار كأنه يجر من النار يحيط بالرجل وبفلكه وجعلت مجاري النيران تنصب من انامله واذنيه ولحيته واقفه . وظل هذا المرصد اعلى المراصد كلها الى ان اقيم مرصد جبل مسقي في بلاد بيرو وارتفاعه عن سطح البحر ١٩٢٠٠ قدم فهو ارفع المراصد كلها . وسبب انشاء هذا المرصد ان رجلاً اميركياً اسمه بويدن ترك نحو خمسين الف جنيهه للارصاد الفلكية حيث لا يعيق الرصد عائق من كثافة الهواء ورطوبته فأعطي هذا المال لمدرسة هرقرود الجامعة فأقامت اولاً مرصداً على جبل شرشاني في بلاد بيرو حيث الارتفاع ١٦٦٥٠ قدماً عن سطح البحر . ومعلوم ان الهواء على هذا الارتفاع الشاهق يكون نصف ما هو على سطح البحر كثافة والناس يصابون هناك بدوار كما يصابون في سفر البحر لكن الراصدين لم يعبأوا بذلك كله . وقد احتملوا الاقامة على ذلك الجبل لان درجة الحرارة لا تنهبط فيه عن الدرجة ١٣ بميزان فارنهایت وارتفاعه سهل على ظهر البغال فيصل اليه قاصده في ثماني ساعات ولكنهم لم يكتفوا بذلك الارتفاع الشاهق بل اقاموا مرصداً ارفع منه على قمة جبل مسقي حيث الارتفاع عن سطح البحر ١٩٢٠٠ قدم كما تقدم وهو ارفع مرصد اقامة الناس حتى الآن ووضعوا فيه آلات للرصد تدل من نفسها على ما يراد دلالتها عليه من غير ان يراقبها رقيب . ويصعد الراصد اليها مراراً كل شهر ليدير آلات الساعات ويكتب ما تدل عليه من احداث الجو كالحرارة والرطوبة وحركة الرياح

الا ان المشاق التي عاناها العلماء في اقامة هذين المرصدين على جبل شرشاني وجبل مسقي ليست شيئاً مذكوراً في جنب المشاق التي عانوها في اقامة مرصدين على الجبل الابيض من جبال الالب . والاول من هذين المرصدين ارتفاعه عن سطح البحر ١٤٣٢٠ قدماً والثاني ارتفاعه ٥٧٨٠ وقد انشأ الاول رجل من اهالي باريس اسمه فالو وهو

مفرم بارتفاع الجبال وقد بلغ قمة الجبل الأبيض سنة ١٨٨٢ وبات فيها ثلاث ليالٍ وذلك أمر لم يسبقه إليه إلا الأستاذ تندرل الانكليزي فإنه بات هناك مرة لبعض الاغراض العلمية فاصابه هو وادلته دوار الجبال ونزلوا في الصباح التالي معيّن ومن ثم لم بعد الادلة يرضون بالمبيت على قمة ذلك الجبل ولم يسلموا للمسيو قالو بالمبيت عليها إلا بعد عناء كثير فصعد معه منهم سبعة عشر وصعد معه رجل آخر اسمه المسيو رشار . ولم يكد المسيو قالو يصل الى قمة الجبل حتى اصابه دوار وفيه وانطرح على الثلج معي لا يأتي بحركة لكنه صبر على الضيق وبات هناك هو والمسيو رشار واثنان من الادلة واقاموا ثلاثة ايام يرقبون احداث الجو . وفي الليلة الثالثة خرج واحد من الدليلين لغرض وعاد الى الخيمة يقول ان الجو مملوء بالكهربائية فخرج المسيو قالو واذا بالخيمة وآلات والادوات محاطة بالشرر الكهربائي ووقف شعره في رأسه وجعل الشرر يتطاير منه وقد قال في هذا الصدد انه هو ورفاقه كانوا مغمورين بحر من الكهرباء

وهناك قنتان من الثلج ليس اعلى منهما في قنن جبال الالب تسحيان سنامي الجبل ارتفاع السفلى منها ١٤٣٣٠ قدماً عن سطح البحر فعزم ان يني مرصداً عليها فجلب المواد اللازمة لذلك واستأجر مئة وعشرة من الادلة والحمالين فحملوها اليها وكانوا يبيتون في الخيام مدة اقامة المرصد . والبرد شديد جداً في تلك الاعالي ولو كان الفصل صيفاً حتى كانت الحرارة تبلغ داخل الخيام ١٦ درجة تحت درجة الجليد

وتم انشاء هذا المرصد سنة ١٨٩٠ وزاره الدكتور جنسن (مدير مرصد مودون بقرب باريس) لاجل بعض المباحث السبكتروسكوبية فعجب من تقاوة الهواء وصلاحيته للرصد . ولما عاد الى باريس اخبر اكااديمية العلوم بنتيجة مباحثه وقال في الختام ما تعريه "وعندي انه من المهم جداً لعلم الفلك والطبيعات والنيورولوجيا ان يقام مرصد على قمة الجبل الأبيض او بقربها وانا اعلم ما يعترض به من حيث صعوبة البناء على ذلك المكان المرتفع الذي لا يبلغه المرة الا بعد عناء عظيم فضلاً عن ان الزوايا تتناوب في غالب الاحيان . وهذه المصاعب حقيقية ولكنها ليست مما يستحيل التغلب عليه . واني لا اتعرض الآن للغرض في هذا الموضوع ولكنني اكثني بالقول ان ما عندنا من الوسائل الهندسية وما نراه في رجال شتوكس وغيره من الادوية المجاورة لذلك الجبل من التعود على ارتفاع الجبال كل ذلك يسهل علينا اقامة هذا المرصد حينئذ نشاء "

ولم تمضي مدة طويلة حتى اقبل اصدقاؤه مثل البرنس رولند يونابرت والمسيو سكر فريم

والبارون ادولف روشيلد والمسيو ليون ساي والمسيو كارنو رئيس الجمهورية الفرنسية واعطوه الاموال اللازمة لانشاء هذا المرصد

وليس هناك صخر ظاهر ليقام المرصد عليه فارتأى الدكتور جنسن ان يبنيه على الثلج واستشير المسيو ايفل صاحب البرج المشهور فقال انه مستعد لبناء هذا المرصد اذا امكنه ان يجد الصخر ولو كان عمقه خمسين قدماً تحت الثلج . وهو يدفع النفقات اللازمة لوضع الاساس . وتم الاتفاق على ذلك فعهد المسيو ايفل بهذا العمل للمسيو امفلد وهو مهندس مشهور من اهالي سويسرا فشرع في العمل في ١٣ اغسطس سنة ١٨٩١ وتركه في ٨ سبتمبر بعد ان عانى هو ورجاله مشاق لا توصف كما يظهر من يوميته واليك مثالا منها

اغسطس ١٧ — غطى الثلج ما حفرناه في ١٥ اغسطس (فانهم كانوا قد شرعوا في حفر سرب طويل لعلمهم يعثرون على صخر تحت الثلج ليبنوا المرصد عليه) فحفرناه ثانية وشرعنا في تقب السرب وسرنا فيه خمسة امتار وفي المساء عاد واحد من العملة مريضاً وقد جلدت رجله وزال الشعور من بعض اصابعها

اغسطس ٢١ — كثر وقوع الثلج وتعدّر علينا البواغ الى قنّة الجبل (لانهم كانوا ينامون في مرصد قالو المتقدم ذكره) ونزل خمسة من العمال ليحلبوا لنا طاماً ونزل معهم السائح روت ودليله فالتجدر عليهم دحروج من الثلج وقتل السائح ودليله ونجا العمال من الموت ولكنهم لم ينجوا من الرضوض والجروح

اوغسطس ٢٩ — بلغ العمال قنّة الجبل وتقدموا خمسة امتار وثلاث متر في السرب ولكن اصيب واحد منهم بالدوار وجلدت رجل آخر

سبتمبر ١ — صفا الهواء وتقدم العمال متراً وثمانية اعشار المتر في السرب وجلدت اصابع واحد منهم

سبتمبر ٢ — جلدت اصابع ثلاثة من العمال واقدامهم فارسلناهم الى شونكس ومرض الدكتور جاكوتته بالتهاب الرئتين والدماع فبقيت معه وذهب العمال ليقيموا لنا كوخاً عند مدخل السرب واشتد المرض على الدكتور جاكوته عند العصر ومات في الليل

وبلغ طول السرب حينئذ ٩٤ قدماً ولم يوجد فيه صخر ثم مدّ ٧٥ قدماً اخرى على غير فائدة . واخيراً رأى الدكتور جنسن ان لا بد من اقامة المرصد على الثلج نفسه فبناه عليه من الخشب والحديد وتم البناء في آخر سنة ١٨٩٤ ووضعت فيه آلة للمرصد

تسمى المتيوروغراف صُنعت في باريس وبلغت نفقة عملها ٧٥٠ جنيتها ويعرف بها ضغط الهواء ومعظم الحر ومعظم البرد وجهة الرياح وقوتها وهي اذا أُديرَت مرّة بقيت دائرة ثمانية اشهر متوالية ترصد الاحداث الجوّية من نفسها . وقد ظهر من رصد الهواء ان اشد البرد هناك بلغ في الشتاء الماضي ٣٥ درجة ونصف تحت الصفر بميزان سنتراد داخل المرصد و٤٣ درجة تحت الصفر خارجه

والدكتور جنسن هذا اعرج لا يمشي على السهل خطوة الا بمشقة شديدة فيوضع في مزلفة يجريها الرجال الى قمة الجبل ومع ذلك رقي قمة ارفع جبل في اوربا وبني عليه اعلى مرصد ومباحثه ونكشاته الفلكية والمتيورولوجية كثيرة جدا كما ترى من تكرّر اسمه في صفحات المقتطف

زوال الالم

كثر البعوض في بعض الاماكن وعلت شكوى السكان منه فسمعناهم يتأففون ويتذمرون ويشكون ويتضررون ولكنهم لم يكونوا كلهم فيها سواء سواء بل بلغت من بعضهم الشكوى الى البكاء وبعضهم كان يضحك ويمزح كأن البعوض لم يلمسه او لم يشعر بلمسه قط ولدى النظر في امرهم رأيناهم يخجلون اخلاقا عظيما في تأثير السع فيهم وفي شعورهم بالالم عن ترم اعضاؤه وتنقرح مكان السع الى من لا يؤثر فيه السع مطلقا ولا يشعر هو به . وبين هذين الخدين درجات متفاوتة في شدة التأثير والشعور وقتلها . فجاء ذلك منطبقا على ما اثبتناه غير مرة وهو ان شعور الناس بالالم ليس على درجة واحدة بل يختلف اخلاقا عظيما باختلاف الاشخاص والاجيال والشعوب . والاختلاف اشد من ذلك بين طوائف الحيوان حتى ان اكثرها لا يشعر بالالم مطلقا كما ترى في الجرادة التي تقطعها من وسطها قطعتين فيبقى رأسها يأكل العشب كأنه لم يُصب بشيء وكالثعلب الذي تعلق رجله بفخ فيقطعها بامثائه ويسير في طريقه كأنه لم يصب بشيء

والظاهر ان في جلد الانسان اربعة انواع مختلفة من الشعور وهي الشعور بالاجسام والشعور بالبرد والشعور بالحر والشعور بالالم وانه قد يزول بعضها ويبقى البعض الآخر . وان لكل منها اعصابا خاصة به فاذا ايفت تلك الاعصاب او بطل فعلها لسبب من الاسباب زال الشعور التي هي طريقة الى الدماغ وعلى ذلك نرى ان الكوكايين

والايثر والكلوروفورم وبعض الامراض التي تصيب الصلب (الحبل الشوكي) والمستيريا
تزيل الشعور بالالم ولكنها قد لا تزيل اللس ولا الشعور بالحرارة والبرودة
ومثل المستيريا في زوال الالم الاستهواء او النوم المغنطيسي فان المنوم يفقد كل
شعور بالالم كما ثبت لنا ذلك بالاخبار فقد نام امانا شخص على هذه الكيفية وكان يوخز
بإبرة فلا يشعر بها ولو دخلت في لحمه اصبعاً او اصبعين . ولعل بعض الناس يستهونون
انفسهم استهواء ببعض العقاقير او الاساليب الخرافية فيزول منهم الشعور بالالم كما يزول
في من يستهوي حقيقة او يصاب بالمستيريا . لكن زوال الالم لا يقتصر على هؤلاء بل
يكون في البعض صفة خلقية . ذكر الدكتور بولس ايف الاميري انه يعرف رجلاً من
المرضى الذين كان يعالجهم لم يكن يشعر بالالم على الاطلاق وكان يدينه زنته نحو ٢٥٠
رطلاً وفي صناعته عملياً راجح العقل قوي الحجة اختص مرة مع آخر واذت المخاصمة
الى الملاكمة فايفت اصبع من اصابعه فقطعها باسنانه ورماها تخلصاً منها . واصيب مرة
بخراج في يده فورمت كلها وانتهت وامست حياته في خطر من جراها ولكنه كان يراها
ولا يشعر باقل الم . وعملت له عملية جراحية فكان المضع يدخل في يده كأنه يدخل
في جسم آخر . واصيب بالكزكتنا في اخريات ايامه وعملت له عمليتان فيها كلتيهما فلم
يشعر بشيء من الالم ودام كذلك الى ان مرض المرض الاخير الذي مات به فشرع بالالم
قليل اولاً ثم زال الشعور على جاري عادته ومات كذلك . وامثال هذا الرجل نادرة
ولكن الذين شعورهم بالالم قليل جداً غير نادرين كما يظهر بالاستقراء

مجمع ترقية العلوم البريطاني

عقد مجمع ترقية العلوم البريطاني جلسته السنوية في ١١ سبتمبر بمدينة اسوينش وقرأ
رئيسه السير دغلاس غلن خطبة الرئاسة فأين الاستاذ هكسلي وذكر خلاصة تاريخ
المجمع منذ تأسيسه سنة ١٨٣١ وابان فوائده في ترقية العلوم ولما مضى عليه ساعة من
الزمان وهو يقرأ الخطبة خارت قواه وخفت صوته وحاول القراءة مراراً فلم يستطعها .
ثم اتم تلاوة الخطبة السرجون ايفانس حتى اذا فرغ منها كان الرئيس قد انتعش ورد
الثناء على الذين اثنوا عليه . هذا وسأتي على خلاصة هذه الخطبة وغيرها من الخطب
التي القيت في ذلك المجمع والمذكرات العلمية التي دارت فيه

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد اختيار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم ونشيداً للآذعان . ولكن المهدي في ما يدرج فيو على اصحابه فحين يراد منه كلاً . ولا تدرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في الادراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمناظرك نظيرك (٢) انما العرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعتبر باغلاطوا عظم (٣) خور الكلام ما قل ودل . فالتألات الوافية مع الايجاز تسخير علم المطالعة

الدليل على كروية الارض

حضرات الفاضلين المحققين منشئي جريدة المقتطف الغراء اقدم لحضراتكم الطيف تحية وبمد فاني بينا كنت اجبل الفكر في الكرة الارضية وما يتعلق بها من الحركات الفلكية اليومية والسنوية ظهر لي مسألة جدية بالاعتبار يحسن عرضها على افكار ذوي الانظار فآثرت اجلاءها في جريدتكم الغراء حيث انها منصة عرائس الفنون العقلية ومجتمع افكار الفضلاء فارجو ان نذكرها وادراجها ولكم الفضل قال علماء الفلك والجغرافيا ان نصف الكرة الارضية منير باتصال اشعة الشمس اليه والنصف الآخر مستتر عنه الاشعة بالنصف المنير فأكثره مظلم الا ما قرب من المنير فيكون منيراً بعض الانارة بانعكاس الاشعة اليه ويسمى الوقت في النصف المنير من الاشعة نهراً وفي الآخر ليلاً لكن بقي علينا تعيين اسم تلك الليلة عند من عندهم الليل هل يضيفونها الى النهار الذي في النصف المنير او الى النهار القادم فاذا قالوا بالاول يكونون قد راعوا الجهات الشرقية عنهم في تسمية الوقت وخالفوا الجهات الغربية وان قيل بالثاني كان النظر بالعكس . وبيانه ان الشمس لا تمتد اشعتها أكثر من تسعين درجة من كل جهة (اي زمن الاعتدال والآن فحين الميل الشمالي تمتد اشعتها في النصف الشمالي أكثر من تسعين درجة طويلاً وفي النصف الجنوبي اقل من تسعين وحين الميل الجنوبي بالعكس) فاذا كانت الشمس على خط الزوال في نقطة ما يكون ابتداء الغروب في النقط التي تبعدها تسعين درجة نحو الشرق وابتداء الشروق فيما يبعد عنها تسعين نحو الغرب والليل ما بين هاتين النقطتين من النصف الآخر . فاذا قلنا في وقت من اوقات الاعتدال انه صار

الزوال من يوم الجمعة مثلاً في مدينة بياي من بلاد الهند ومضى عليه بضع دقائق يكون وقتئذ قد صار ابتداء ليلة السبت في مثل السواحل الشرقية من شبه جزيرة قاجانقا الواقعة شرقي سيبريا وبعض الاقاليم الشرقية من سيبريا ايضاً وابتداء نهار الجمعة في مثل الراس الابيض من غربي افريقية ويكون الليل ممثداً ما بين هذين الحدين اي الراس الابيض وسواحل قاجانقا وهو حينئذ شامل لاميركا كلها وأكثر الاوقيانوسين واوله في السواحل الغربية من اميركا الشمالية وآخرة في السواحل الشرقية من اميركا الجنوبية لكن ماذا تسمى هذه الليلة عند سكان اميركا هل يقولون انها ليلة الجمعة ام ليلة السبت فاذا قالوا بالاول يكونون راعوا اسم الوقت الموجود في الجهات الشرقية عنهم وهي سواحل افريقية واوروبا الغربية الذي هو ابتداء نهار الجمعة حيث يكون الوقت حينئذ في اميركا الجنوبية وبعض الشمالية هو آخر ليلة الجمعة بل في بعض السواحل الشرقية من اميركا الجنوبية هو فجر الجمعة لكن يكونون مخالفين اسم الوقت الموجود في الجهات الغربية عنهم وهي السواحل الشرقية من شبه جزيرة قاجانقا وبعض الاقاليم الشرقية من سيبريا الذي هو ابتداء ليلة السبت حيث يكون الوقت حينئذ في السواحل الغربية من اميركا الشمالية هو ابتداء ليلة الجمعة مع ان بينهما من الطول درجات قليلة بل بين آخر نقطة من اميركا الشمالية ممتدة لجهة الغرب وبين رأس الشرق في سيبريا عند بوغاز بهرنك درجتان تقريباً ومقدارهما في المساحة في مثل ذلك المحل اقل من درجة من درجات الطول عند خط الاستواء مع ان في عدوتهم الشرقية ابتداء ليلة الجمعة وفي الغربية ابتداء ليلة السبت ولعلهم على هذا ارادت ليلة الجمعة ان تسير من اميركا الى قطعة آسيا فلم تهتد لطريقها في البر الموصل الى بوغاز بهرنك الذي هو اقرب للسلامة بل ركبت احدى المواخر وخاضت عباب الاوقيانوس الباسفيكي فهاجت عليها الامواج وناوتها الانواء فابتلعها جوف البحر ظلمة وعدواناً فلم يصل لقطعة آسيا الا الليلة التي بعدها وهي ليلة السبت . وان قالوا بالثاني يكونون راعوا الجهات الغربية المذكورة التي فيها ابتداء ليلة السبت حيث يكون الوقت حينئذ في السواحل الغربية من اميركا الشمالية هو الربع الثاني من ليلة السبت لكن يكونون خالفوا الجهات الشرقية المذكورة التي ذكرنا ان فيها ابتداء نهار الجمعة حيث يكون الوقت حينئذ في بعض السواحل الشرقية من اميركا الجنوبية هو فجر السبت مع ان بينهما من الطول سبع عشرة درجة تقريباً وبسير الشمس ساعة وثمان دقائق . ولعلهم على هذا اراد نهار الجمعة ان يسير من افريقية

واوربا الى اميركا فلم يجد طريقا في البر يسا فامتطى صهوة الاوقيانوس الاتلانتيكي فلما
توسطه عصفت العاصفات وثار الحرب بينها وبين جبوش امواج الاوقيانوس على قدم
وساق واخيرا تم الصلح على اعدام ذلك اليوم الضعيف من البين فصار حديثا بعد ان
كان عينا فوصل الى اميركا بعد ذلك ما كان على اثره وهو يوم السبت وشهد بوصله
اليها كل ثبت . هذا ولا يمكن ان تتم كروية الارض بدون ان تكون اميركا موافقة
للجهات الشرقية عنها في تسمية الوقت ومخالفة للغربية فيه او بالعكس على ما سبق بيانه
لكن الظاهر انها موافقة للجهات الشرقية عنها وهي اوروبا وافريقية لامور . الاول انه
يلزم حينئذ ان لا يوجد فيها وقت الا بعد مرور على قطعة اسيا ثم افريقية واوروبا التي
هي ضعف اميركا في المساحة واضعافها المضاعفة في عدد السكان وقوة الحكومة الى غير
ذلك والمعهود في الاشياء من جنس واحد تبعية الصغير للكبير والحقير للجليل : وثانيا لما
في قطعة اسيا من الاماكن المباركة والمابد المشرقة بالوحي لا بتواطىء البشر وهذا
مفقود بغيرها فهي اولى بالتبعية . وثالثا ان الشرق افضل من الغرب لتقدمه بالذكر في
الكتب السماوية وهو دليل الافضية غالبا فاذا جعلت المراعاة بين اميركا والجهات الشرقية
تكون جميع القارات تابعة لاسيا في تسمية الوقت واما لو فرضت المراعاة بينها وبين الجهات
الغربية عنها تكون الجميع تابعة لاميركا في التسمية . فاذا علمنا الحال بواسطة السؤال لبلسان
التلغراف من سواحل افريقية او اوربا الغربية لسواحل اميركا الشرقية وسئل عن اسم
الوقت عندهم اي نهار او ليل وكذا من سواحل اليابان الشرقية لسواحل اميركا الغربية
وعرف الطرف الموافق من الطرف المخالف اتضح لنا حينئذ دليل قطعي على كروية
الارض يدعي لدى العالم والجاهل بخلاف غيره من الادلة فان منها ما لا يكون قطعي
الدلالة ومنها ما لا يفهمه الا العالم بخلاف هذا فيبقى له وقتئذ ان يسمى البرهان الوحيد
لاثبات كروية الارض للعموم على وجه سديد

محمد رحيم

الكلب ودفتيريا الطيور بمصر

الكلب

منذ اثني عشر عاما انتشر داء الكلب في القطر المصري وبحسنا عن سببه مع المستر
ليتلود فظهر لنا انه من المواصلات وتكاثر السياح الذين يجلبون الكلاب معهم والدواء
الوحيد هو اعدام كلاب الطرق من المدن والجهات مع اخذ الاحتياطات التامة كما في مدينة

لندن وهو وضع الكلاب تحت الحجر مدة اربعة اشهر حال مرورها وبذا يمتنع دخول الكلب وتلافى الاسباب ولا يحتاج الامر لاقامة معمل لتفقيج الكلب ولا تكليف المصابين بالتوجه الى تلك المعامل في اوربا

اما المعالجة الوقية فهي ازالة ما على الجرح من اللعاب حالا وغسله وكبته باي كاو كان واستعمال المحجم وربط اعلى العضو المضوض ربطا شديدا

ويعرف من احوال هذا المرض حالتان وهما الكلب العربي والكلب السكوتي والعلامة الرئيسة في الكلب العربي عدم قدرة المريض على ابتلاع الماء بالكيفية فالكلاب تضع فاهها في الماء وتدلي لسانها فيه فنظهر كانتها تلتق منه شيئا والحال بخلاف ذلك واما الانسان فيتسرع شربه للماء اولا ثم يكره رؤيته بالكيفية . والكلاب تعربد وتبتلع الاجسام التي ليست من غذائها المعتاد كالنفس والحبال ثم تنتهي هذه الحالة بالشلل الغام ويموت المصاب

اما الكلب السكوتي او الاخرس فتحصل فيه حالة شلل تمتد من الذنب حتى تصل الى الرأس وفيها يمتنع المريض عن المأكل والمشرب ويضاف الى الحالتين علامات ثانوية او تابعة كالحزن والكابة والخوف وتدلي الذنب وصوت المصاب في حالة الكلب العربي واحمرار العين وتغير كافة عوائد المصاب

واسباب الكلب العدوى باللعاب . ودم رأس المصاب اشد عدوى من غيره وجميع الجواهر العصبي معتر خصوصاً المخ ومخوياته . وهذا المرض منتشر في الاقاليم الباردة أكثر من الحارة والعدوى لا تحصل الا بامتصاص ما اي انه لا بد من تعريض بشرة الجلد لحصول الامتصاص ومدة امتصاص السم المعدي لغاية خمس عشرة دقيقة في الانسان وقد تصل الى ثلاث ساعات في الحيوانات . وجميع آكالة الحشايش والحوم معرضة للاصابة به

اما الصفات التشريحية الرئيسة التي اعتمدت عليها المراز العديدة في القاهرة هي وجود الاجسام الاجنبية في المعدة في الكلب العربي وعدم وجودها في السكوتي وخلو المعدة في كلتا الحالتين من السوائل المائية وهذه الاوصاف مع بعض اوصاف اخرى استدلالية تؤخذ مدة حياة المصاب تكفي لتشخيص المرض

ولنذكر للقراء مشاهدة قربة العهد وهي ان الدكتور كوبا بيورت سعيد كان عنده كلبة يعزها اولاده وذات يوم رأت مربية اولاده الكلبة كانتها اكلت عظمة ووقفت

في بلعومها فحدث يدها لاجراجها فعضتها الكلبة واشتبها الدكتور في حالتها فاحضرها وابقيناها عندنا لزيادة التأكيد فلم يمض الا يومان حتى ظهرت علامات الكلب وأعلن الدكتور كوبا بذلك فالنزم ان يرسل المريية الى معمل باستور وكانت فرنسوية وقد اتفق عليها ثلاثة آلاف فرنك فعولجت هناك وشفيت وعادت الى بورت سعيد سالمة وقد عض كلب آخر ثلاثة اشخاص وارسل اثنان منهم الى باريس وواحد الى ايطاليا وتوفي اثنان من الثلاثة بالكلب . والغاية ان تشخصي بالعلامات المذكورة أنفك لم يخطئ في الكلاب المكتوبة

اما الاسباب التي تمنع العدوى فهي كما يمنع امتصاص اللعاب كالملايس وشدة التزيف وما اشبه ذلك

دفتيريا الطيور

من ١٥ ديسمبر سنة ٩٤ لغاية فبراير سنة ٩٥ هلك من الطيور بيورت سعيد نحو ستين الفا وهذه المدينة تستهلك يرسم الوايورات المارة من ثلاثة الى اربعة آلاف فرخة كل يوم

ففي ٦ ديسمبر سنة ٩٤ قت للبحث عن صفة المرض المذكور فوجدته متواترا عند الحاج علي لميطه في الفراخ الوارة اليد من اللاذقية ووجدت جميع الوسائط المساعدة لحصول المرض متوفرة سواء كان حال حضورها او اقامتها والموت فيها صاعقي فظننت انها اصبحت بكليها الدجاج فبحثت في دمها بالنظارة المكبرة فلم يظهر لي شي فبحثت عن غذائها فوجدته الزوان ولما كنت لا اعلم نوع مادته المخدرة وقوة تأثيرها ولا كنت اعلم ما اسمه بالفرنكية فبالنسبة لمقاربة هيئتي من القمع بحثت عن امراض القمع فوجدت منها الشيلم وفرق بعيد بين الشيلم والزوان وان كان كل منهما يحتوي على مادة مخدرة لكنهما مختلفان شكلا وهيئة الخ والزوان ليس هو الزمير كزعم بعض المصريين وقد بين ذلك المختطف الاخر . ولما عمدت للتشريح لم توجد امامي الا علامات التهابات شديدة الوطأة والعلامات التي شاهدتها مدة حياة الدجاج هي تمدد في الحديقة ورمد شديد في العينين او عين واحدة وملل كثير وارتفاع في درجة الحرارة وحالة تخدر ودوخان وبطء في الدورة واحتقان في الاغشية المخاطية والدجاج المصابة تكره الضوء وشبهتها معدومة وقها عسر فحمة وهي لا تستطيع الوقوف الا قليلا وفي بعضها اسهال والبعض الآخر امساك ويصحبها شلل وبرودة وانحطاط في درجة الحرارة ثم تموت بلا حركة كل

ذلك في مدة لا تزيد على ست ساعات وهكذا مر اليوم الاول والثاني والثالث بالبحث والتفتيش
وفي اليوم الرابع انتظم المرض واخذ سيره الطبيعي وظهرت الاغشية الكاذبة داخل
ثم الدجاج في زوايا المنقار على الغشاء المخاطي وفي شرم سقف الحلق الواصل للأنف
واسفل اللسان واعلاه وحول الحنجرة وظهر الرمد الديقثيري فلون الاغشية الكاذبة
بالتم كان يشبه قطع الذرة المجروشة واما بقية الاغشية الكاذبة فكانت ذات قوام مخاطي
وولونها مائلاً الى الصفرة والاعشية الكاذبة في العين كانت مائلة الى الصفرة وذات مقاومة
وجميع تلك الاغشية كانت ملتصقة بالنشاء المخاطي صبيكة ذات متانة وهذا ما يميزها عن
غيرها وعندها اعلنا لجهات الاختصاص ان المرض هو الدثيريا واخذت الاحتمالات
اللازمة لذلك وهي اعدام المرضى ودفنها وتطهير محلاتها ونقل المستجد الى زرايب مخصوصة
وضرب كرتينة على الوارد من اللاذقية من جنس الطيور

وهنا مشاهدة غريبة وهي ان في مدة وجود دثيريا الطيور كانت موجودة الدثيريا
في الاطفال ببورت سعيد وبانقطاعها انقطعت مع كون ميكروب دثيريا الطيور مغالفاً
لميكروب دثيريا الانسان وكان حضرة الدكتور محمود افندي فهمي يقول انها معدية
للانسان وانا كنت اقول ان هذا الرأي ضعيف ولم تقم عليه ادلة قطعية حتى ان
الدكتور محمود فهمي احضر كتابي الصفوة الطبية في الجلسة الصحية وقال لي اما انت
القائل انه معد فقلت له هذا على رأي بعضهم . اما الآن فقد ثبت لي انه بانقطاع دثيريا
الطيور انقطعت الاصابات بدثيريا الاطفال فلم يعد لي الا التصديق واعل اختلاف
الميكروب باختلاف الوسط الموجودة فيه

واقول لمن يريدون الدجاج او يشترونها مذبوحة انتبهوا واعلموا ان الدثيريا مرض
معدٍ وحاذروا على اطفالكم
الدكتور محمد صفوت
مفتش الطب البيطري ببورت سعيد

ركوب الدراجة

حضرة منشي المفتطف المحترمين

كتبت لكم في رسالتي السابقة عن عدم لياقة ركوب المرأة للدراجة لانها عادة نهيها
الدوق السليم وتكرها الحرية الادبية ثم رأيت في الجزء السابع من المفتطف من هذه

السنة رأي الدكتور شينوير في الدراجة وذكر ان ركوبها ثلاث فوائد كبيرة الاولى "ترويض اجسام النساء من حيث لا يدري". وهذه الفائدة لا تنكر ولكن ألا نقدر المرأة على ترويض جسمها في ساحة بيتها عوضاً عن ان ننتقل الارناؤوط في لبسها حينما تتركب الدراجة وتصبح هدفًا لاسهم المنتقدين كما في هذه البلاد هذا ولا اظن ان اشراف الناس يستخون لنسائهم بالركوب على الدراجة مطلقاً

الفائدة الثانية "تعويدهن" على الانتباه ومعرفة الجهات". فاي فائدة لعمرى من ذلك او هل كانت المرأة عديمة الانتباه قبل وجود الدراجة اما بدري حضرة الدكتور ان اغلب النساء الاوربيات والاميركيات يسقن مركباتهن في شوارع المدن وضواحيها ويقمن بمهام اعمالهن كالرجال فلا فضل يذكر للدراجة في معرفة الجهات

الفائدة الثالثة "تقوية الشجاعة في نفوسهن لان ركوب الدراجة لا يخلو من المخاطر فاذا اعتادته المرأة زادت شجاعتها وصارت تقتم المخاطر بجاش رابط حتى ان المرأة التي تصرخ وتستجير اذا رأت عظاية او صرصوراً تصير ترى في طريقها الحصان الجامح والحية الرقشاء فلا تخاف منهما"

فمن يقرأ هذه العبارة ولا ينكرها على حضرة الدكتور لان ركوب الدراجة لا يكون في ساحة القتال حتى تزداد المرأة شجاعة وتصير تقتم المخاطر بجاش رابط ولا يكون ايضاً في الجبال الوعرة والغابات الكثيفة حتى ترى الحية الرقشاء ولا يصح ركوب الدراجة الا في المدن المنتظمة الشوارع السهلة الطرقات كبرلين ولندن وغيرها من المدن الكبيرة ولا اظن ان الحكومة التي تنفق الملايين من الجنيهات على تنظيم مدنها تسمح بان تكون ميداناً للحصان الجامح ووجراً للحية الرقشاء وحيث توجد هذه الحيوانات لا نقدر الدراجة على الجري

ولست اعني بكلامي هذا حجز حرية المرأة ولكن لما حرية يجب ان لا نتمدها وحقوقاً لا يجوز ان نتجاوزها وكفى المرأة ان تكون عالمة بكل ما بأول الى خير بيتها ان تكون على جانب من العلوم الطبيعية لمعرفة الطعام الجيد من المضر وان تكون كفئاً لتربية اولادها ولكن لا يجوز لها ان تعطى حقوق الرجل كالتصويت والانتخاب وغير ذلك. وهنا رأيت ان اذكر لقراء جريدتكم الكرام مسألة عن النساء الاميركيات قرأتهن في احدى جرائد هذه البلاد:

رفعت فتاة اميركية في مدينة نيويورك عرضاً الى حكومة تلك المدينة تقول فيه يجب

على الحكومة ان تعطي النساء حقوق التصويت والانتخاب ويجب عليها ايضاً ان تعين ربات
الحدود في البوليس لانه اذا استلمت الغادات امر راحة العموم والسنهر على العباد قلت
الجنايات وبطلت السرقات لانهم ينظرون الى الرجل فيسحره بمانيهم ويأمره بالمعاطفة
فيحس الرجل من نفسه ان قوة غير مدركة منعه عما كان عازماً عليه. الى ان قالت واذا
استلمت النساء زمام الحكومة وصرن وزراء وقضاة وقواداً بطلت الحروب وساد السلم في
العالم اجمع وزالت البغضاء من بين الناس واضمحل كل مايكدر الانسان فوصل الى درجة
من التمدن لا تدرك الآن. ولعل هذه الفتاة تعبت بايجاد المستحيل
من ملبن باستراليا ودع ابو رزق

باب الزراعة

الفاكة والدخولة

لقد ثبت علماً وعملاً ان الفاكهة ضرورية لغذاء الانسان وهو يطلبها بالقطرة
ولا يمتنع عنها الا قهراً فالطفل الرضيع يمسك التفاحة وبعض عليها قبل ان تظهر اسنانه
ويحبها ويتحب اذا نرعت منه والجارية الذين يضربون في عرض البحار وتنفذ منهم الفاكهة
والخضر يصابون بمرض خبيث لا يشفون منه الا اذا اطعموها
ومن يحل الآن في اسواق القاهرة والاسكندرية وغيرها من مدن القطر المصري
يحب من كثرة الفاكهة الاجنبية وغلاء ثمنها وقلة الفاكهة الوطنية. فالعنب والتفاح والكمثرى
كلها اجنبية يأتى بها من سورية وبر الاناضول وايطاليا وبلاد اليونان. وينفج العنب
المصري في اواسط الصيف ولكنه قليل ولا يدوم الامدة وجيزة مع ان هذا القطر
كان مشهوراً في عهد الرومان بكثرة عنبه وجودة خمره
وعذر الفلاحين الآن في قلة زرع الجنائن والكروم ان العاصفير تلتفها لقاتها فلو
كثرت زراعتها لقل تأثير العاصفير فيها لتوزع على جنائن كثيرة. وهو عذر صحيح
ولكن يجب ان لا يبق في سبيل زرع الجنائن. واذا تعذر على الفلاحين ان يحتملوا
الخسارة الوقتية الى ان تكثر الجنائن كثيراً وتقل هذه الخسارة فلا يتعذر على الحكومة

ان تحمّلها وذلك بان تلقي رسم الدخوليّة على الفأكمة الوطنيّة اذا لم يمكنها ان تساعد اصحاب الجنائن بواسطة أخرى . وحبذا لو تناول ذلك سائر الاثمار والخضر حتى يكثر الناس من زراعتها فيرخص ثمنها ويستغنى عن الفواكه والاثمار الاجنبية . والخسارة القليلة التي تخسرها الحكومة من هذا الوجه تعود عليها بالريح من وجوه أخرى لانه اذا زاد يسر الفلاح زاد ركوبه لسكة الحديد واستعماله للبريد والتلغراف وابتياؤه للثياب ومن ذلك كله ربح جليل للحكومة فضلاً عما فيه من زيادة الثروة الوطنيّة بالاستغناء عن الحاصلات الاجنبية

هذا اذا نظرنا الى المسألة من وجه مالي . اما اذا نظرنا اليها وجه صحي وهو الوجه الالام عندنا رأينا ان قلة اكل الفأكمة تضعف الصحة وتدعو الى الاعتماد على المسهلات ونحوها من العقاقير الطبيّة وهذه اذا اعادها الجسم لم يُبدِ يصلح بدونها . فكل ما تخسره الحكومة من اغرائها الاهلين بزراع الجنائن تكسب البلاد اضعافه مالا وصحة

انتقاء التقاوي

جاء في جريدة الزارع الاميركية ان التقاوي (البذار) المأخوذة من رؤوس البطيخ النامية بقرب اصل النبات ينبت منها نبات يظهر بطبيعته بقرب اصله وينضج باكراً . والتقاوي المأخوذة من رؤوس بعيدة عن اصل النبات ينبت منها نبات لا يثمر الا بعد ان يمتد كثيراً ولا تنضج اثماره باكراً وذلك يصدق على كل النباتات التي من جنس البطيخ كالخيار والقنا والكموس واليقطين وما اشبه

غلة البنجر وسكره

يزرع البنجر في اوربا واميركا لاستخراج السكر منه فان الاوربيين قد نجحوا في استخراج سكر منه مثل سكر القصب تماماً . وقد ثبت الآن انه اذا اُنقِست زراعة البنجر تمام الانقان فغلة الفدان منه تساوي ١٢ طناً اي نحو ٣٦٤ قنطاراً مصرياً ويستخرج منها ٦٦ قنطاراً من السكر

وقد زادت زراعة بنجر السكر في فرنسا حديثاً فبلغت مليوناً وثلاثمائة الف فدان مع انها كانت ستمائة الف فدان فقط منذ عشر سنوات . والعمال الذين يعملون في استخراج السكر منه نحو ستمائة الف عامل اجرة الواحد منهم في اليوم ٧٣ سنتيماً اي اقل من ثلاثة غروش مصريّة

دود القطن وعلاجه

خلاصة تقرير ديوان الزراعة باممكا

(تابع ما قبله)

(١١) البيرثرم (وهو المسحوق المسمى بالمسحوق الفارسي الذي يستعمل لقتل البراغيث وقد ورد ذكره مراراً في المقتطف ووصفنا كيفية زراعته بالتفصيل في الصفحة ٣٢٦ من المجلد الحادي عشر). ان مسحوق البيرثرم الجديد الخالي من الفش يمت دود القطن ولا يضر نبات القطن ولا الحيوانات الكبيرة ولكنه قابل للفش كثيراً ويزول فعله بتعرضه للهواء ولهذا لا نطمع باستعماله في القطر المصري الا اذا نجحت زراعته فيه او في بلاد الشام وهو لا يمت الدود حالاً بل يشله ثم يميت بعد مدة تختلف من بضع ساعات الى يومين او ثلاثة. ودود القطن الذي يصيبه البيرثرم يضطرب بعد مدة تختلف من خمس ثوان الى خمس عشرة ثانية حسب كبر الدود ثم يحاول ان ينزع دقائق البيرثرم عنه وفي الوقت نفسه يخرج من فيه سائل اخضر ثم يأخذ يتلوى وتصيبة نوب تشنج تكون شديدة ثم تخف رويداً رويداً الى ان يقضي نوبة. والدود الصغير يموت في ثلاث ساعات او اربع والمتوسط في ٢٤ ساعة والكبير في أكثر من ذلك وقد لا يموت بل يشفى ويستعمل البيرثرم على خمس طرق

الاولى ان يخلط جزء منه بنحو عشرة اجزاء من دقيق الحنطة وتوضع في اناء مسدود وتترك فيه يوماً او يومين ثم تذر على الدود بمنفخ او بواسطة أخرى واذا احسن الذر فالليبرة من البيرثرم والعشر الليبرات من الدقيق تكفي فداناً واحداً. والليبرة من البيرثرم الجيد تساوي نحو نصف ريال والعشر الليبرات من الدقيق غير الجيد تساوي نحو ربع ريال واجرة العامل نحو ربع ريال فتكون نفقة الفدان نحو ريال. واذا زرع البيرثرم في هذه البلاد رخص كثيراً جداً فتصير أكثر النفقة في ثمن الدقيق واجرة العامل

الثانية ان يضاف الى كل ليبرة من البيرثرم نحو خمس عشرة ليبرة من الكحول المثليل المعروف بروح الخشب وتترك اربعا وعشرين ساعة حتى تذوب خواص البيرثرم (اي الزيت الطيار الذي فيه) في الكحول ثم يضاف الى هذا المزيج نحو ثمان مئة وطل من الماء ويرش هذا المقدار على فدانين ونصف من القطن. وثمان الليبرة من هذا الكحول نحو ثلاثة غروش. وهذه الوسطة افضل من رش مسحوق البيرثرم لان السائل يصل الى كل اجزاء النبات ويصيب دود الجوز ايضاً

الثالثة ان يمزج رطل من المسحوق بثماني مئة رطل من الماء وتحرك جيداً ويرش بها فدانان من القطن واذا لم يستأصل الدود كلةً برشة واحدة يرش مرةً ثانية . ونفقة الفدان لا تزيد في الرشتين عن ثلثي الريال

الرابعة ان يغلي زهر النبات في الماء وترش الغلاية على القطن فتتبع ما عليه من الدود ويحسن الاعتماد على هذه الواسطة اذا زرع الببرثرم في هذه البلاد فانها تغني عن تجفيف الازهار ودقها

آلات الدر والرش

الآلات التي استعملت في اميركا لذر المساحيق ورش السوائل كثيرة جداً تبلغ المئتين عدةً بعضها صغير بسيط جداً يمكن للانسان ان يأخذه بيده ويستعمله وبعضها كبير مركب تحركه الآلات البخارية وقد اخترنا من ذلك آلتين صغيرتين بسيطتين ووصفناهما هنا. الاولى منفتح كالمنفاخ العادية له اناث واسع يوضع المسحوق فيه ومصراع يمنع خروج المسحوق منه عند فتحه فيوضع المسحوق الذي يراد ذره في الاناء الواسع وينفخ بالمنفاخ فيخرج من فتحة اجزاء متفرقة . والثانية اناث من الصفيح (التنك) كصفحة الكاز له سيران يشده الانسان بهما الى ظهره وابوابان من الكاوتشوك في طرف كل منهما قمع له ثقب دقيقة كرشة الجنائن وآلة صغيرة تضغط الانبوبين فسدما حبيبا لا يراد خروج السائل منها . وفي الاناء ثقب صغير من اعلاه لدخول الهواء منه لان السائل لا يخرج ما لم يدخل الهواء وثقب آخر لصب السائل منه

دودة القطن والحكومة المصرية

نفتح الجرائد الزراعية التي باتينا بها البريد من اميركا فنجد مزارعيها يذكرون اخبار دودة القطن وظهورها على مزروعاتهم واهلاكهم اياها بالعقاقير التي تسببها وانقاذ افطانهم منها بالمساحيق السامة التي وصفناها في المقتطف طويلاً كما يذكر الاطباء اخبار تفشي الحمى ومعالجتها بالكيما حتى صار علاج الاقطان المضروبة بالدودة بذلك السموم امراً مقررأ مألوفاً عندهم كعلاج الكيتا للحموم . ولقد خاتنا حفظنا لما رأينا اللجنة التي اناطت بها الحكومة المصرية البحث عن علاج الدودة قد ضربت عن ذلك كله صفحاً ولم تقدر للعلاجات الاميركية قدراً بل اقتصرت على التنقية علاجاً . والتنقية غظيمة الفائدة ولا بد منها ولكن لاغنى عن غيرها معها اذا لم تيسر في كل الزراعة والألم لم نل الفائدة

وانما يحدو بنا الى اعادة الكلام في هذا المعنى حبّ تعميم النفع في هذا القطر ورغبتنا في ان اللجنة تستوفي البحث قبل ان تقرّ على قرار اخير لا سيما وان مشروع الامر العالمي الذي وضعته اللجنة الفرعية عسر المراس لا يكفل دفع الفائلة لانه يقضي على كل فلاح ان يجمع اوراق القطن التي باض الفراش عليها او تقف يعضه عن دود عليها ويحرقها . وان ينمر الغيط المصاب بالماء بعد اخفاء الدودة بستة ايام ويعود فيغمره مرة كل عشرة ايام حتى تبيد الدودة منه . وان يروي غيط البرسيم او الخضر المصاب بالدودة بعد جني حاصلاته ثم يحرقه وينمره بالماء ثانية . فاذا قصر الفلاح في ذلك فعلى الحكومة بنفسها بنفقات من عندها ثم استوفت تلك النفقات من الفلاح بعد زيادة ٢٥ في المئة عليها . ويتعين على القرى المجاورة ان توّجر الحكومة المواشي اللازمة لذلك بالاجرة الجارية عندها

ومها يكن من حسن هذا المشروع في ذاته ومها اطينا في وصف منفعته فانا نقضي انه يبق طول دهره داخل حيز النظر ولا يخرج منه الى حيز العمل . فاولاً من يكفل لنا ان المحاكم المختلطة وقناصل الدول تسلم باجبار المزارعين من الاجانب على الخضوع لهذا القانون وتغريم من يخالفه ونحن نراها لا تسلم بما هو اسهل منه مراساً واثبتت نفعا فاذا استثنى الاجنبي من القانون بطلت الفائدة المقصودة منه . وثانياً كيف يتيسر للحكومة ان تعرف كل غيط أصيب بالدودة ولم ينقو صاحبه حتى تنقبه ثم تغرمه فان من يتذكر ان بعض الاطيان لا يزال يزرع فيه التبغ خفية عن الحكومة مع ان اكتشاف التبغ اسهل بما لا يقدر من اكتشاف بيض الفراش على الاقطان يعلم ان احاطة الحكومة علماً بكل الغيطان المصابة بعيدة عن الامكان

وثالثاً ان اكثر اصحاب الغيطان التي تصاب يستصعبون الحصول على العمال الكافين لتنقية غيطانهم فهل الحصول عليهم ميسور للحكومة عند الحاجة . ومن من عالمها يتولى ذلك أينشأ له ديوان خصوصي بمن يلزم من مئات العمال ام يتولاه رجال الحفظ او الري او المدرسة الزراعية . ومن اين تنفق عليهم الاموال اللازمة لرواتبهم وسائر نفقاتهم . أمن ميزانية الحكومة الحالية أم من ضريبة جديدة تزداد على ضرائب الاطيان فوق ما هي عليه الآن هذا بعض ما يخطر لمن يفكر في مشروع الامر العالمي المذكور . ويعلم رجال اللجنة الكرام قبل سواهم ان العبرة بما يتيسر العمل به مما لا يحمل الحكومة مشقة زائدة ولا الاهالي نفقة عظيمة فحسب ان يعملوا رأيهم السديد في رد ما يعترض به على المشروع المذكور على نحو ما تقدم والآن فانهم اذا اشاروا باحسن مشورة ثم تبين انها صحيحة نظراً ولكنها

غير مبسورة عملاً ذهب كأن لم تكن شيئاً. ولهذا يؤمل ان اللجنة الاصلية تخور مشروع اللجنة الفرعية حتى تجني البلاد من تبعها الفائدة التي تعود عليها بخير عائدة

زراعة الزنجبيل

الزنجبيل نبات يكثر في جنوبي اسيا وارخبيل ملقا ويزرع في امهركا الجنويّة وجزائر الهند الغربية ولا سيما في جايبكا. والمستعمل منه اصوله التي تنمو تحت الارض فهي كجذور غيره من النبات وهي المسماة قرامي او رثوسا وتنبث منها الاوراق فيبلغ ارتفاعها قدمين او اكثر وكان اصوله واوراقه قصب السكر حينما يكون ارتفاعه نحو قدمين وتناسبه الارض الكثيرة الخصب ويجب ان تكون جافة. وهو يوجد في السواحل والجلال في البلدان الحارة بشرط ان يكون المطر غزيراً او الرمي كثيراً . ويزرع من القرامي فنقطع القرمية الواحدة قطعاً صغيرة لكي يكون في كل قطعة منها برعم على الاقل وتزرع كل قطعة في حفرة على حدة. ولا بد من حرث الارض وتنظيفها جيداً. وهو يزرع فيها كما يزرع البطاطس اسيء تجعل الارض اتلاماً البعد بينها قدم وتحرث الحفر في اعالي الاتلام ويوضع فيها سماد مخبر جيداً ثم تزرع القطع فيها على عمق ثمانية سنتيمترات وتغطى باوراق نبات يابسة. والزنجبيل نبات مضغف للارض فلا بد من ان تسد جيداً. واوان الزرع من مارس الى ابريل ويزهر الزنجبيل في سبتمبر ثم تكبر القرامي وتصلح للقلع في يناير وفبراير فنقلع كما نقلع رثوس البطاطس وتنزع منها الجذور الدقيقة وتنظف وتغسل في ماء غالي بضع دقائق لكي تزول حياتها ثم تجفف في الشمس وتباع وقد تقشر بسكين وتجفف في الشمس وهي الزنجبيل الابيض تميزاً له عن الاسود الذي لم يقشر. وقد يبيض الاسود بواسطة غاز كلوريد الجهد او بخار الكبريت. وغلة الفدان نحو اربعين قنطاراً مصرياً

كسب بزر القطن للغنم

ذكرنا غير مرة فائدة اطعام البقر من كسب بزر القطن اي مما يبق من بزر القطن بعد عصر الزيت منه. وقد جرّب بعضهم اطعام الغنم كسب بزر القطن فوجد انها تعافه اولاً ثم تعاديه وتصلح لتستطيع. وقد جرّب ذلك في دار الامتحان الزراعي باميركا من ٨ ديسمبر الى ٢٧ ابريل وكان متوسط ثقل الحروف ستين ليبرة فقط فاطم خمسة منها ٣٨٢

لبيرة من الرضة (النخالة) في هذو المدة و ١٩١ ليرة من كسب بزر القطن و ٩٦ ليرة من كسب بزر الكتان و ١٦٢٢ ليرة من العشب اليابس فزاد ثقل كل خروف منها ٢٦ ليرة ونصف اي زاد ثمن كل منها نحو خمسين غرشاً

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج في كل ما يهم أهل البيت معرفته من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

تربية الصغار

التوقيت

الساعة من اقوى الوسائل في تربية الصغار وحفظ صحتهم ويراد بها تربيتهم على اعتبار قيمة الوقت ولعلمها من جملة الاسباب التي ميزت الاوربيين علينا لانهم يربون من نعومة اظفارهم على اعتبار الوقت والمحافظة عليه . وقد تقدم ان ارضاع الطفل يجب ان يكون في اوقات محدودة فاذا عود ذلك اعتاده ولم يعد يطلب الرضاعة الا في اوقاتها . وكذلك اوقات الطعام يجب ان تكون في ساعات محدودة ومثلها وقت النوم فانه اذا جعل في ساعة محدودة كل يوم لم يكد الولد يضع رأسه على وسادته حتى ينام فعلى كل رب بيت ان يضع ساعة دقاقة في الغرفة التي يقيم فيها اولاده فانها الزم لهم من الحلى الثمينة والثياب الفاخرة ومنها نفع لم صغاراً وكباراً ونقصها لا يقدر بمال اللعب

المشي مسافات طويلة ليس رياضة للجسم ولا نزهة للعقل وانما هو رياضة للرجلين فيجب ان يحنب الا اذا اريد ان يكون الولد ساعياً . والبنات بين السنة الثانية عشرة والرابعة عشرة تنمو اجسامهن اكثر مما تنمو اجسام الصبيان فيجب ان لا يجهد ابدانهن بالرياضة العنيفة . واللعب افضل انواع الرياضة ولا سيما لعب الاولاد في الساحات والبساتين حيث يمشون ويصيحون ويتساقون . وكما علت اصواتهم وكثرت جبتهم وزاد حجاجهم ولجاجهم كان ذلك انفع لهم . واتنا لم نر الاولاد كما يجب ان يكونوا الا في ساحة

اللعب وهم يتسابقون ويتفالبون ويتجادلون ووجوههم حمراء والعرق يتصبب من جباههم بل من شعور رؤوسهم فهناك صحة الجسد وراحة العقل وهناك يربو الرجال الذين يفتحون الممالك وينشرون المعارف ويوسعون الاعمال والنساء اللواتي هنّ المقام الاول في الهيئة الاجتماعية

النظافة

نظافة البدن واجبة على كل حال فلا بدّ من غسل ابدان الاولاد كل يوم بالماء البارد صيفاً والفاخر شتاءً وذلك في الصباح قبل الطعام ولا بدّ من فرك الجسم جيداً بعد غسله حتى لا يشعر الولد بالبرد . ويمكن غسل الجسم بالماء الفاتر والصابون مائة ثم يمسح باستنجة مبلولة بماء بارد اضيف اليه قليل من الملح . ولا بدّ من فرك الجسم جيداً بعد ذلك حتى يحمر

التعليم

يراد بالتعليم في سن الصغر تدريب عقل الصغير حتى ينمو في طريق العلم والنفع . والدماغ في هذا السن كثير النمو وسريع التعب ولذلك ترى الصغار يملئون حالاً من طول الدرس فيجب ان لا يتحمل مدة أكثر من ثلاثة ارباع الساعة اي انه لا يجوز ان يخصص عقل الصغير أكثر من ثلاثة ارباع الساعة في وقت واحد . وخير تقسيم لساعات الدرس والرياضة والنوم والطعام والراحة ما يأتي

السن ساعات التعليم ساعات الرياضة ساعات الطعام والراحة ساعات النوم

٧	٢	٨	٤	١٠
٨	٢	٨	٤	١٠
٩	٣	٨	٤	٩
١٠	٤	٧	٤	٩
١١	٤	٧	٤	٩
١٢	٥	٦	٤	٩
١٣	٦	٥	٤	٩
١٤	٧	٤	٤	٩
١٥	٧	٤	٤	٩

وقد ثبت بالامتحان انه اذا علّم الاولاد صناعة يعملون بها مع الدروس كالنجارة والحدادة ونحوهما وضاع في ممارسة هذه الصناعة اربع ساعات كل يوم اثنتان منها من

ساعات الدرس واثنان من ساعات الرياضة فالولد يتعلم في ما بقي من ساعات الدرس أكثر مما كان يتعلم فيها كلها فيكون قد استفاد علماً وصناعة وقوى جسمه في وقت واحد ولا بد من ان تستخدم كل الوسائل الممكنة لجعل العلم لذياً للصغار والأطفال يستفيدون منه . وذلك بحث مستفيض نشرحه في فرصة أخرى

فوائد شتى

يقص شعر الصغار سواء كانوا صبياناً أو بنات حتى يبقى قصيراً ولكن لا يخلق حلقاً وتراقب عيونهم ويمنعهم عن الدرس والخطا والتصوير اذا كان النور ضعيفاً . واذا قرأوا فليجلسوا بحيث يأتي النور من ورائهم لا من امامهم . واذا ظهر فيهم قصر البصر وجب ان يمنعوا عن القراءة منعاً تاماً ويستشار طبيب العيون . وآذان الصغار عرضة للآلام من زكام الراس او بلل الشعر . واذا تكرر ألم الاذن فقد يؤدي الى صمم دائم فلا بد من الاهتمام بذلك في سن الصغر قبل ان يتفاقم الخطب . والاسنان عرضة للتقعد من قلة الاعناء بنظافتها فيجب ان يعلم الاولاد من صغرهم كيف ينظفون اسنانهم من فضلات الطعام ويقطعونها بالصابون بعد الاكل

فوائد بيئية

الليوناضة السخنة نافعة في الزكام وكذلك اللبن الغالي مع قليل من القرفة يشرب رويداً رويداً كما تشرب القهوة
لا تقشر البطاطس قبل سلقها فانها اذا سلت وقشرها عليها فذلك اتع . والتهيل بالبخار خير من السلق بالماء
لا تنظف سكاكين المائدة بمسحها على لوح عليه من دقيق حجر الخفاف بل ضع شفرة السكين على اللوح وغط فيلينة لينة بمسحوق حجر الخفاف او حجر السكاكين وامسح السكين بها
لا تروم ان فلاناً القطن او الفلان المزوجة من القطن والصوف تقوم مقام فلاناً الصوف في دفع البرد . فان كنت لا تحمل لبس فلاناً الصوف اذا باشرت جلدهك فالبس تحتها من فلاناً القطن ولكن لا تقتصر عليها وحدها
اذا غصمت بطعامك فاقطع نفسك وانظر الى اعلى فتزول الغصة
امزج اوقية من زيت بزر الكتان واوقية من الخل واوقية من الترتينينا مزجاً جيداً فيكون من ذلك ورنيش جيد للامتنعة الخشبية

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ أول انشاء المتقطف ووعدنا ان نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المتقطف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والقبايه ومحل اقامته امضاه واصحاه (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا وبين حروقه تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليها فليكره سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اعملناه لسبب كافد

البريد

(١) شبين الكم . حسن اخندي
راسم . من الذي انشأ البريد (البوسطة)
ومتى كان ذلك

ج البريد قديم جداً استنبطه الملوك
الاقدمون لنقل اخبار ممالكهم ولا يعلم
من استنبطه اولاً . وقد ذكر هيرودوتس
المؤرخ انه كان معروفاً عند الفرس القدماء
وذكر زنيغون ابن قورش الفارسي بنى
اميال البريد . وكان عند اهالي المكسيك
القدماء رسل تنقل الاخبار كرسال البريد .
الا ان يرد القدماء كانت تقتصر على نقل
اخبار المملكة واما نقل رسائل الاهالي على
حسب ما هو جار الآن فابتدأ في المدن
الحرة بجرمانيا في القرن الثالث عشر للميلاد .
واستنبط طوايع البوسطة سنة ١٨٤٠

البعد الرابع

(٢) مصر . كامل اخندي صدي
مأمور مركز دخوليّة شبرا . قرأت في الجزء
الثامن من مقتطف هذه السنة ان بعض

العلماء يتصوّرون بعداً رابعاً للجسام وانهم
اثبتوا وجوده بالحساب وهو الزمن فكيف
يقدر هذا البعد لكل جسم

ج ان مسألة البعد الرابع من المسائل
العويصة التي كثرت فيها المجادلات
والمشاحنات . وذلك ان العلماء متفقون
على ان النقطة الهندسيّة لا طول لها ولا
عرض ولا عمق فاذا تحركت في خط مستقيم
او مضى صار منها الخط الهندسي وله طول
فقط وليس له عرض ولا عمق واذا تحرك
الخط الهندسي في غير جهة امتداد حدث
منه السطح الهندسي فله سطح طول وعرض
وليس له عمق . واذا تحرك السطح
الهندسي في غير جهة امتداد تكون منه
جسم فله حجم طول وعرض وعمق وهي
الابعاد الثلاثة . فكل حركة منها تزيد الابعاد
بعداً . ويقول بعض العلماء ان الجسم اذا تحرك
في الفراغ وجب ان يتكوّن من ذلك شيء
له اربعة ابعاد بالقياس على ما تقدم .
ويقول بعضهم انه يسهل عليهم ان يتصوّروا

هذا البعد الرابع المشار اليه . وذلك من المسائل النظرية التي قل من يستطيع تصورهما وربما زدنا هذا الموضوع بسطاً في فرصة اخرى

الزار والاسياد

(٣) مصر . عباس بك حلیم رشوان . هل رأيتم او سمعتم ان في سجلات توحش الصين والنتار والهند وزنوج افريقية ما يشبه الزار والاسياد في القطر المصري

ج الجواب نعم عند اكثر الشعوب المتوحشة شي مثل الزار والاسياد ولكن ذلك لا يميز بقاء الاعتقاد بها في القطر المصري ولا سيما لان سكانه يدينون باديان تحرم ذلك . وسيتخلص ظل هذه الاوهام رويداً رويداً بانشار ظل المعارف وهتك حجب الاباطيل واعتماد الناس على قوس عقولهم وتعب ايديهم في اكتساب معاشهم وانتباه الحكومة لاهل التدجيل ومنهم من اختلاس اموال العباد

زيادة الجهل

(٤) ومنه . ألا يخشى من ان يزيد انتشار رواق الجهل عندنا وبطل الناس الاعتماد على الاطباء باعتمادهم على طب الاسياد فنعود الى العميصة القصوى ويستولي التوحش على عقول ارباب الجرائد ايضاً

ج يظهر من تاريخ العمران انه اذا شرعت بلاد في الارتقاء وكان ارتقاؤها

نمواً من نفسه لا حلة اجنبية توضع على منكبها فالعمران يرتقي فيها رويداً رويداً الى ان تحل به آفة قوية من الآفات التي لا يستطيع دفعها فيعرض وينقمهر . وعمران القطر المصري الحالي نمو داخلي حقيقي وقد اثبتنا ذلك في رسالة مسهية باللغة الانكليزية . فينتظر انه يزيد نمواً وارتقاء عاماً بعد عام ولا يحتمل ان يطرأ عليه الآن ما يرجع به القهقري لان دول اوربا ذات المصالح الكبيرة في هذا القطر لا تنفك عن مراقبته وحمايته ولكن لو فرضنا ان دول اوربا تخلصت عن هذا القطر كما تخلصت عن بلاد السودان ولو فرضنا ايضاً ان المهديين هاجموا واستولوا عليه فالمرجح بل المؤكد انه ينقمهر في ايامهم حتى يعود الى العميصة او ما يقرب منها لكن هذه الفروض بعيدة جداً ان لم تكن ضرباً من الخيال ولذلك لا ينتظر لهذا القطر الا التقدم عاماً بعد عام

الاطباء والزار

(٥) ومنه . ما اصاب الاطباء المصريين حتى سكتوا عن اهل الزار والاسياد

ج لا نعلم ولا نرى لم عذراً في سكوتهم . وقد لا ينفع كلامهم كثيراً في اول الامر ولكنهم اذا كروهم وواظبوا عليه فلا بد من ان ينتج عنه نفع كثير . وميدان الكلام واسع جداً وفوائده حجة

من اجزاء المقتطف . واذا خطر لكم اسما
انواع أخرى لم نشرح كيفية زرعها فاسألونا
عنها نجيبكم بالتفصيل في صفحات المقتطف .
اما اللغات الاوربية ففيها كتب كثيرة في
هذا الفن ككتاب كاسل في اربع مجلدات
Cassel's Popular Gardening
وكتاب طمسن *Thompson's*
Gardener's Assistant

تعدد الوان الطعام

(٨) بني مزار. مصطفى افندي بهجت.
ان من جملة القواعد الصحية في تناول الطعام
تعدد الوان حتى يسل الانسان من عسر
الهضم والضعف ولكننا نرى المواشي تستمر
على طعام واحد اشهرًا متواليه في الربيع ومع
ذلك نراها تزيد قوة فكيف يكون ذلك
ج ان للعاده شأنًا كبيرًا في النفع
والضرر فالانسان اعناد غالبًا تنوع الوان
الطعام ولذلك صار جسمه يطلب تنوعها وال
سئما وضعف هضمه اما الذين لم يعتادوا
تنوع طعامهم ككثيرين من الهنود وزنوج
افريقية فيأكلون الطعام الواحد يوما بعد
يوم وشهرًا بعد آخر ولا ينالهم منه ضرر
هذا اذا كانت العناصر اللازمة لبناء الجسم
موجودة كلها في الطعام . اما المواشي فقد
اعنادت اكل نبات واحد او انواع قليلة من
النبات ولذلك انها جسمها وصار يكتفي بها

لهم ولا يبناه وطنهم . وقد فتحنا ابواب
المقتطف لاقلامهم منذ اول انشائه وكتب
بعضهم فيه مرارًا في هذه المواضيع ثم اهل
أكثرهم الكتابة منذ نحو سبع سنوات كأن
السياسة شغلت الافكار عما هو انفع منها
كتاب طبي مختصر

(٦) مصر . (ق) ايويد كتاب في
الطب مختصر سهل الفهم يحتوي على الفصول
الاربعة وما يحدث فيها من الامراض
والوقاية منها ويحتوي على الامزجة الاربعة
وما يصيب كل مزاج من الامراض في
الفصول والوقاية منها
ج لم نر كتابًا بهذه الصفة تمامًا .
ولكن كتاب الدكتور ورتيات المسمى كفاية
العوام في تدبير الصحة وشفاة الاسقام بني
بالمراد في علاج الامراض اذا كان الطبيب
غائبًا وهو مختصر مدقق سهل الفهم قريب
المأخذ فعليكم به

كتاب زراعي

(٧) ومنه . ايويد كتاب مختصر
في فن الزراعة التي تزرع في البساتين
باسماها واوقات زراعتها
ج لاعلم لنا بوجود كتاب في العربية
بني بمرادكم غير الفصول الكثيرة التي
نشرناها في المقتطف فانه قلما يوجد نوع
من المزروعات الا وشرحنا كيفية زرع
مرة او مرتين كما يظهر لكم بمراجعة كل جزء

مستقبل مصر

(٩) المنصورة. الخواجه يهودا كوهن. ماذا جرى بالمقالة التي اقترح عليكم انشاؤها لتتلى في معرض شيكاغو وما هو موضوعها
ج انشأناها وطبعناها باللغة الانكليزية وتليت في المعرض الاميركي في ١٨ اغسطس سنة ١٨٩٣ وموضوعها مستقبل القطر المصري حسبما تدل عليه دلائل الحال

كلب البحر

(١٠) ومنه. ما هي طباع القرش المعروف بكلب البحر وما قاله علماء الحيوان في شأنه

ج هو نوع من السمك المفترس. الصغار منه تأكل الحمار والسمك والكبار تأكل السمك فقط وقد تفترس الانسان ايضا وتأكله. واسنانه حادة جدا مثلثة الشكل غالبا منظومة صفوف في فكيه وهو يستعمل الصف المقدم منها فاذا تلف استعمل الصف الذي وراءه. بعضه يبيض ايضا وبعضه يلد ولادة ويكثر وجوده في بحار الاقاليم الحارة ولكنه يوجد ايضا في كل البحار وقد يدخل مصاب الانهار. ويرى وراء السفن يلتهم كل ما يطرح منها مهما كان نوعه. وبعضه لا يقيم الا بحث الماء عميق جدا ككلب البحر البرتغالي ولكن بعضه يقيم حيث الماء رقيق والذي يفترس الانسان منه قد يبلغ طوله ٣٦ قدما. الا ان الناس

ياكون بعض كلاب البحر الصغيرة يصنعون الهلام منها. وسنبيب طلبكم في استئناف الكلام على "الاشياء والنظائر"

الحراج في القطر المصري

(١١) مصر. محمد افندي عمر هل في القطر المصري حراج وكه في مساحتها
ج ليس فيه الآن حراج على الاطلاق لكن الحراج كانت كثيرة فيه. نقل المرحوم علي باشا مبارك في كتابه نجمة الفكر في تدبير نيل مصر عن ابن مفاقي انه قال "الحراج في الوجه القبلي من الديار المصرية بالهنسا في سبط رشين ومنبال واسطال وبالاشمونين وبالاسيوبونية وبالاخميمية والقوصية ولم تنزل الاوامر السلطانية خارجة بحراستها وحمايتها والمنع عنها وان توفّر على عمار الاساطيل المظفرة ولا يقطع منها الا ما تدعو اليه الحاجة وتوجيه الضرورة... واما حراج البهنسة فانه كان ورد علي كتاب كريم من السلطان بان اندب اليها من يكشف عما استضافه المقطعون من ارضها فوجدت المأخوذ منها ثلاثة عشر الف فدان. ولا يعجب من تعددهم على مثل هذه الجملة بل يعجب من حراج تحيف من جملة ارضها ثلاثة عشر الف فدان ولا يؤثر ذلك فيها"

ومن كتاب لمع القوانين المضيفة في دواوين الديار المصرية ان الحراج كانت

ج قيمة تجارتهم مختلف فيها كثيراً والمرجع انها حوالي ثلاثة ملايين جنيه بين صادر ووارد . ويرجع لنا ايضا ان لا بد من فتح يوماً واعادته الى الحكومة المصرية

جريدة علمية فرنسية

(١٤) ومنه . نرجو ان تذكروا لنا اسم جريدة اسبوعية فرنسية رخيصة الثمن وذات فوائد علمية وادبية .

ج يظهر لنا ان الجريدة المسماة العلم للكل Science pour tous تفي بغرضكم اسبوعية فانها علمية ادبية رخيصة الثمن

الكاهن كتيب

(١٥) حلب . عبد المسيح افندي الانطاكي . ما قولكم في علاج الكاهن سيستيان كتيب الذي شاع الآن في اوربا ج ان طريقة العلاج بالماء البارد التي اذاعها هذا الكاهن غير حديثة . وفي بلاد النمسا والمانيا امكن كثيرة تعالج المرضى بالماء البارد وحده او به وبعض الوسايط الميجينية وكثيرون يشفون بهذا العلاج كما ان كثيرين من المرضى يشفون من غير علاج دوائي بل بمجرد فعل الطبيعة الطبيعية اي بمجرد تغلب جسمهم على المرض . فان الصحة هي الاصل في الجسم والمرض طارئ عليه لسبب ما وسواء بقي هذا السبب في الجسم او فارق بعد ان اثر تأثيراً

كثيرة بالديار المصرية وحكمها حكم المعادن وهي ليست مال المسلمين ليس لاحد فيها اختصاص وكان لها ديوان خاص . قال مؤلف هذا الكتاب وهو عثمان بن ابراهيم التابلسي انه سأل المسعودي والي قلوب هل اهتم احد بانشاء ما غرق من بساتينها فقال ما شرعوا فقال له اياك ان تتمكن احداً من قطع شيء من اشجارها . فقال المسعودي والله لقد قطعوا منها منذ ايام اربعة آلاف عود (غيب اوجسر) فقال لو حفظت الحراج لقطع منها اربعمائة الف عود او خمسون تكون في حاصل الصناعة يصرف منها في المهات وتوفر قلوب الخ . ويستدل من ذلك كله ان الحراج كانت كثيرة في هذا القطر وان حكومته كانت تحميها كما تحمي حكومات اوربا الحراج التي فيها

مرصد مصر الفلكي

(١٢) ومنه . احققي انه يوجد مرصد فلكي في القاهرة لاجل رصد الكواكب

ج نعم يوجد ولكنه في حكم العدم فان لنا عشر سنوات في هذا القطر ولم نر من اعماله شيئاً غير الارصاد المتبوروولوجية كأن جو مصر لا يصلح لرصد الافلاك

تجارة السودان

(١٣) ومنه . بكم تقدر تجارة السودان اذا فتح وعاد الى الحكومة المصرية وهل في النية فتحه او لا

الكاو تشوك

(١٧) حلب م. م. صفوا لنا كيفية
 زرع شجر الكاو تشوك والاقليم الذي يوافقه
 وكيفية استخراج الكاو تشوك منه
 ج يستخرج الكاو تشوك او الصمغ الهندي
 غالباً من شجرة التنين المرن *Ficus elastica*
 وتباينات هذا الشجر تزرع الآن في القطر



المصري للظل والزينة وهي اشجار كبيرة
 كما ترون في هذا الشكل. وامام ادارتنا

ضاراً فان تأثيره لا يتصل بكل دقائق
 الجسم بل بدقائق قليلة منه ويبقى جانب
 كبير من دقائق الجسم سليماً فهذه الدقائق
 السليمة تحاول تخليص الجسم من التأثير
 الضار الذي اصابه وكثيراً ما تنجح في ذلك
 بدور واسطة علاجية والعلاج المناسب
 يساعدها في عملها هذا . وقد لا يتخلو
 الاغسل بالماء البارد والبلل من فائدة
 من هذا القبيل . ثم ان الافتناع العقلي (الايمان)
 يساعد كثيراً في شفاء الامراض كأنه
 يحرك الدقائق السليمة من الجسم لمقاومة
 المرض والتغلب على تأثيره وله شأن كبير
 في ما يرى من نجاح هذا الكاهن وغيره
 من الذين يداوون المرضى بوسائط ليس
 لها علاقة فعلية بالمرض

الالومينيوم

(١٦) ونه. اين يباع معدن الالومينيوم
 في اوربا واميركا وما هو عنوان الماكن
 التي يمكننا ان نجلب منها وماذا بلغ ثمنه الآن
 ج يمكن ان يطلب من انكثرا من
 هذا العنوان

Aluminium Crown Metal Com-
 pany, Hollywood, Birminham

ومن اميركا من هذا العنوان

American Aluminium Com-
 pany, Detroit : U. S. America

وثمنه الآن نحو نصف ثمن الفضة

اخبار واكتشافات واختراعات

في وقاية الانسان من هذا الداء الخبيث

ثانياً. ان عدد المعرضين للاصابة بهذا الداء قليل جداً بالنسبة عدد غير المعرضين للاصابة به حتى في سني الصبوة وذلك دليل على ان في اجسام أكثر الناس ما يقيهم منه ثالثاً. ان الذين لا يصابون بالدفتيريا مصّل دهم بقي غيرهم من الاصابة بها وبقي الحيوانات الصغيرة من فعل سمها بها ولو طعمت ابدانها به . ومصل دم الكبار اقوى على الوقاية من مصل دم الصغار كما ان هذه الوقاية أكثر في الكبار منها في الصغار فقد وجدت في احد عشر ولداً من سبعة عشر ولداً منهم بين ١٨ شهراً و ١١ سنة ووجدت في ٢٨ رجلاً من ٣٤ رجلاً رابعاً . ان الذين يصابون بالدفتيريا ويشفون منها يصير في دهم الوقاية المشار اليها كما اثبت وسرمن بالامتحان . ومن ثم يتضح كيف ان ميكروب الدفتيريا يوجد في افواه بعض الاصحاء ولا يصابون منه بكموه وذلك لان مصل دهم يقيهم منه ويوجد ايضاً في افواه الذين اصابوا بالدفتيريا ثم شفوا منها ولا يزالون في حالة النقح . الا ان ما بقي زبداً من الدفتيريا

حقائق جديدة في الدفتيريا

لم نر في تاريخ الطب ان علماء بذلوا الوسع في البحث والتنقيب كما بذلوه في هذه السنين وشأنهم في ذلك شأن كل علماء الطبيعة بعد ان ابطالوا التقليد واعتمدوا على التجربة والامتحان والاحصاء . ومن الادواء التي دققوا البحث فيها حديثاً داء الدفتيريا الخبيث ولا سيما بعد اكتشاف معالجته بالمصل فثبتت لم الامور التالية وهي اولاً . ان بعض الناس معرض طبعاً للاصابة بهذا الداء وبعضهم غير معرض للاصابة به وهذا التعرض يختلف باختلاف السن والاشخاص . والذين تكثر الاصابة في سنهم يكثر الموت منهم به . فالاولاد بين السنة الثانية والخامسة أكثر تعرضاً من غيرهم للاصابة بهذا المرض . والوفيات من المصابين به منهم تبلغ ٢٥ واربعة اعشار في المئة . ويتلوهم الذين سنهم بين الخامسة والعاشرة والوفيات من المصابين به منهم تبلغ سبعة وستة اعشار في المئة لا غير . ثم يقل عدد الاصابات في الذين سنهم أكثر من ذلك ويقل ايضاً عدد الوفيات من المصابين منهم دلالة على ان للسنة يداً قوية

الحكومة والعلماء

لما رأت الحكومة الانكليزية ان الاستاذ هكسلي خدم البلاد بعلمه وانه انقطع عن الاعمال لخدمة العلم قطعت له مالا سنوياً يستعين به على معيشته فوق ما يكتسبه من كتبه الكثيرة . فلما توفي هذا الصيف عينت لزوجته مئتي جنيه في السنة اعترافاً بفضلها . وقد يُظن ان هذا المال قليل بالنسبة الى ثروة الحكومة الانكليزية او بالنسبة الى المصاحبات الطائلة التي تدفعها الحكومة المصرية مثلاً لبعض رجالها لكن الحكومة الانكليزية قلما تدفع أكثر من ذلك لاحد مما وفرت خدمته لبلادها فان المال الذي قطعت لزوجته السر جرال د بورنال الذي توفي في العام الماضي في افريقية بعد ان رفع العلم البريطاني على بلدان كثيرة منها لا يريد على مئة وخمسين جنيه في السنة فنكون قد راعت جانب العلماء أكثر مما تراعي جانب رجال السياسة

تشجيع الصناعة في فرنسا

عينت جمعية الصناعة بفرنسا (ملهوس) جائزة قدرها ١٢٥٠ فرنكاً لمن ينشئ احسن كتاب في تاريخ غزل القطن او الصوف او حياكتها او طبع منسوجاتها . وجائزة الف فرنك ونشان شرف لمن يكتب احسن

اليوم لا دليل على انه يبقى فيه دائماً ولذلك لا يليق باحد ان يعرض نفسه للاصابة بهذا الداء بناء على انه تعرض له مرة ولم يصب به خامساً . ان الذين مصل دمهم يقاوم الدفتيريا مقاومة ضعيفة يصابون بالدفتيريا اذا تعرضوا لها ولكن فعلها فيهم يكون ضعيفاً فيشفون منها غالباً

سادساً . لم تعلم حقيقة هذا المصل او هذا الشيء المقاوم للدفتيريا ولا كيف يتكوّن في البدن ولكن وجوده في ابدان الاطفال الذين سنهم سنة ونصف فقط يدعو الى الظن بانه طبيعي مولود معهم الا ان العالم وسر من استدل على انه غير مولود معهم بل هو متولد فيهم بعد ذلك

سابعاً . ان انواع العجائات التي تصاب بالدفتيريا لا يبقى مصل دمها انواعاً غيرها من العجائات التي تصاب بالدفتيريا ثامناً . ان الاولاد الذين كانوا في مكان انتشرت فيه الدفتيريا ولم يصابوا بها ينقلون العدوى الى غيرهم ممن يكون معرضاً للاصابة بها ولذلك لا يجوز لاحد من عائلة فيها شخص مصاب بالدفتيريا ان يخالط غيره من الاولاد . ولا لولد اصيب بالدفتيريا وشفي منها ان يخالط اولاداً آخرين الا بعد ان يثبت بالبحث ان ميكروب الدفتيريا قد زال منه تماماً

الناقبين عقدوا النية على ان لا يقبوا منها شيئاً للخلف . ولا بد من ان يلومنا ابناءؤنا على قلة صبرنا . وقد يكون لهم اساليب للبحث لا تخطر على بالنا الآن فيلومونا ايضاً لاننا فرطنا بآثار السلف واتلفناها ونحن ندعي البحث عنها

ولا شبهة في ان الناقبين عن الآثار المصرية قد تسرعوا كثيراً في هذه الايام فدار التحف المصرية لم تصف كل التحف التي فيها ولا كتبت اسماؤها ولا رتبتهـا . وكثير من التحف التي فيها لم يذكر تاريخهـا فامسى من سقط المتاع بعد ان كان من اثن الآثار وذلك باهمال الذين كان يدهم ادارة هذا التحف فان كلاً منهم كان يعتمد على الآخر فضاءت الفائدة بينهم . وسبق الحال كذلك ما دامت الآثار المصرية تنقب بهذا المقدار من السرعة وتحفظ ولا يعتنى بوصفها . والآت تكشف التحف الجديدة قبل ان توصف القديمة فتهمل هذه وتلك لكثرة ما يكشف كل عام

قال وقد كنا نشكو قبلاً من صعوبة نيل الرخصة للنقيب اما الآن فصارت الشكوى من سهولة نيلها وكثرة الناقبين ووفرة الآثار المكشوفة وصار الثقب يباح لانس لا يعلمون شيئاً من امر الآثار وقيمتها . وقد استخرجت آثار ثمينة من الفيوم وعين شمس واماكن اخرى غيرها ويبت

كتاب في التدافـة . وجوائز مثلها لمن يستنبط مادة لقوم مقام زلال البيض الخاف في المنسوجات الملونة وتكون اخص منه ثمناً . وجوائز اخرى لغير ذلك من الاعمال الصناعية . ويمثل هذا الترغيب ترقي الصناعة ونمقن الاعمال

الخمر والعفن

اختلف العلماء في نسبة الخمر الى العفن فقال بعض الثقات انها شيثان مستقلان وقال غيرهم انها شيء واحد في صورتين مختلفتين او ان احدهما مشتق من الآخر اي ان الخمر متولد من العفن . وقد وجد بعضهم ان نوعاً من العفن الياباني الذي يحول نشا الارز الى سكر يكون فيه نوعاً من الالكحول فتناول الدكتور جورجسن الدغركي هذا الموضوع وبحث عن اصل انواع الخمر التي تكون الالكحول لعلها تكون متكونة من العفن فوجد ان الخمر الذي يخمر عصير العنب فيصيره خمراً متكون من نوع من العفن موجود في العنب . ويعد ذلك من الاكتشافات العظيمة عاملاً وعملاً

نقب الآثار المصرية

كتب الاستاذ شفينرث الرحالة الشهير يقول انه قد حان للنقب عن الآثار المصرية ان يقف عند حده فقد استخرج من هذه الآثار حديثاً شياً كثيراً جداً كان

العمال يعملون في أماكن ارتفاعها نحو خمسة آلاف متر ولم يصابوا بدوار الجبال قط وقال انه صعد على قمة جبل مسقي حيث الارتفاع ١٩٣٠٠ قدم فوق سطح البحر ولم يصب بهذا الدوار . وان رجال سكة الحديد في بلاد بيرو يصعدون كل يوم من مساواة سطح البحر الى ارتفاع ١٥٧٦٤ قدماً ولا يصابون بالدوار الا اذا شربوا مسكراً الى ان قال ان الدوار لا يصيب الاصحاء بل ضعاف الابدان اذا تعبوا كثيراً ولم يعتدلوا في الطعام

بسترة اللبن

اذا وضع اللبن في قناني مسدودة ووضعت في ماء سخن برهة قيل انه عولج بطريقة باستور لامانة ما فيه من الميكروبات والجراثيم الحية على انواعها . وقد اشتق الاوربيون من اسم العلامة باستور فعلاً لهذا العمل فيقولون بسترة اللبن اي وضعه في اناء وغطس الاناء في الماء السخن لتتوت الاحياء التي فيه فجاريناهم في ذلك وصمينا هذا الفعل بسترة . وقد وصفنا كيفية بسترة اللبن في الصفحة ٨٥٧ من المجلد الثامن عشر من المقتطف وصورنا الاناء اللازم لها . وقد ثبت الآن بالامتحان ان البسترة تميم نحو ٩٩ وسبعة اعشار في المئة من جميع الميكروبات التي في اللبن وفي جملتها ميكروب

في اسواق القاهرة كما تباع السلع العادية وذلك عار على علم الآثار ومن نتائج هذا التسرع الى النقب ان شكل الارض التي فيها الآثار قد تغير وفُتحت القبور وترك عظامها مكشوفة في الهواء حتى تلفت وأهمل كل ماله علاقة بالتاريخ الطبيعي بل اتلف اتلافاً مع ان عظاماً من عظام الحيوان وورقة من اوراق الثبات قد يكون منها فجع جزيل للعلم هذا وحذا لو انتصحت الحكومة المصرية بنصح هذا العالم الشهير واقتصدت في الترخيص في النقب وعدل المسبو ده مورغان عن النقب الى درس ما تقبى من الآثار الكثيرة حتى اذا فرغ هو او غيره من درسها عاد الى النقب عن غيرها

شفق المريخ

اثبت المستر دغلس والاستاذ بكرنغ ان للمريخ شفقاً مثل شفق النور الذي يظهر في جو الارض

دوار الجبال

ذكرنا في الجزء الرابع من هذه السنة ان المسيو كرونكر وجد ان دوار الجبال يصيب كل الذين يصعدون فيها اذا بلغوا ثلاثة آلاف متر فوق سطح البحر . فكتب بعضهم الآن الى جريدة ناشر يقول انه كان في جبال اندس باميركا ورأى كثيرين من

هبة علمية

وهب محافظ مدينة سان فرانسيسكو باميركا ارضاً لمدرستها الجامعة ثمنها اربع مئة الف جنيه . وهي من اعظم الهبات العلمية والاميركيون يعلمون كيف ينفعون بها العلم والعلماء

الزلازل والشمس

اثبت المسبو زنجير في اكااديمية العلوم بباريس انه لما كثرت الزلازل في بلاد النمسا في شهر يونيو الماضي كانت الشمس في حالة الاضطراب الشديد وكانت الاضطرابات المغنطيسية كثيرة وكثرت النيازك اللامعة والشهب الثاقبة طمس الرحالة

فجمع علم الجغرافية بوفاة جوزف طمس الرحالة الافريقي الشهير وهو شاب في الثامنة والثلاثين من عمره . ولد في ١٤ فبراير سنة ١٨٥٨ ودرس في مدرسة ادنبرج الجامعة وقصد افريقية سنة ١٨٧٩ للسياحة فيها وكشف مجاهلها وغمره احدى وعشرون سنة فقط ومات نياسا رئيس الجماعة التي ذهب فيها فتولى هو رئاستها على صغر سنه وراى البلاد وكشف المجاهل ووصف كل ما شاهدته وصفاً علمياً ومن ثم اشتهر اسمه بين رجال السياحة والاكتشاف . واعاد الكرة على افريقية ست مرات ولكنه

الدفثير يا والتيفويد والميكروبات التي تسبب الاضطرابات المعوية في الاطفال مدة الصيف ويقال انه من حين جعل الفقراء في مدينة نيويورك يستعملون اللبن المبستر فقط قلت وفيات الاطفال في تلك المدينة مدة شهر الصيف . فعسى ان تقتدي بها سائر المدن ولا سيما مدننا الشرقية التي يشتد الحر فيها وتكثر وفيات اطفالها

فولاذ النكل

يراد بفولاذ (صلب) النكل نوع من فولاذ الحديد فيه قليل من النكل . وقد ثبت الآن بالامتحان انه اذا كانت مقدار النكل في هذا الفولاذ ثلاثة وربعا في المئة كانت متانتة اقوى من متانة الفولاذ العادي ثلاثين في المئة ومرونته اشد من مرونة الفولاذ العادي ٧٥ في المئة . ويصنع فولاذ النكل في اميركا في مسابك كرناجي الفني الاميركي الشهير فيبلغ ثمن الطن سبعة جنيهات لا غير . وقد صنع من هذا الفولاذ باميركا في العام الماضي نحو سبعين الف طن . وابلان الآن احد الكيماويين الالمانيين انه اذا اضيف الى الفولاذ ١٥ في المئة من النكل صار من ذلك معدن جديد تبلغ متانتة ٢٤٤ الف ليبرة على كل عقدة مربعة وتزيد مرونته على هذه النسبة . واذا درعت سفينة بوزادت ثقاتها اثنين في المئة فقط واما متانتها فانها تضاعف اي انها تزيد مئة في المئة

اصيب بداء السل فتوفي به في الثاني من اغسطس الماضي

تنشيط الزراعة

من الاساليب التي يجري عليها الاوريون لاتقان الاعمال الزراعية وتنشيط اهل الزراعة انهم يفتحون المعارض ليتناظر اهل الزراعة في الحاصلات الزراعية على انواعها وتربية المواشي وعمل الجبن والسمين والزبدة . ويعطون الجوائز لمن يفوق غيره في ذلك . وقد قرأنا الآن ان معرضاً صغيراً من هذه المعارض برئاسة ارل دربي الانكليزي عين جوائز قيمتها ٢٥١٥ جنهما لاكثر الناس اعناء بتكثير اللبن وما يستخرج منه . فمسي ان ترى الحكومة المصرية تجري هذا المجري تنشيطاً لاهل الزراعة على اتقانها

التيفويد والحرارة

اختلف العلماء في تأثير الحرارة ميكروب حتى التيفويد فقال جورجسن سنة ١٨٨٢ ان البرد يصف هذا الميكروب ولذلك يمكن ان تغلب الجسم عليه بتبريده وقال غيره ان الحر يمت هذا الميكروب فاذا اشتدت الحى تغلب الجسم عليه . وقد بحث الدكتور مكس ملر في ذلك الآن بحثاً مدققتاً فوجد ان ميكروب التيفويد يتوالد ٤٥ مرة في اليوم اذا كانت الحرارة

حرارة الجسم في حال الصحة واما اذا زادت الحرارة فبلغت ٤٠ درجة بميزان سنتراد لم يتوالد في اليوم سوى ٣٩ مرة فتكون الحرارة اضر به من البرد . ولكن ما دام هذا الميكروب في الجسم فهو معرض لفواعل كثيرة تؤثر به غير الحرارة والبرودة

هجوم العلماء على العلماء

يعد الاستاذ ميفارت من اكبر علماء العصر وله مناظرات مشهورة مع رجال الدين الذين يخالفهم في وجوب اطلاق حرية البحث للعلماء ومع رجال العلم الذين يخالفونه في اطلاق مذهب النشوء على الانسان كله جسداً ونفساً . لكننا كنا نراه قصير الدعوى كثير الاعتدال حتى مات تندل ورومانس وهكسلي فزادت جرأته حتى ان لا يعرف مقامه من العلم يرد قول ابي الطيب حيث قال

واذا ما خلا الجبان بارض

طلب الطعن وحده والنزالا

ونحن نبرئه من هذه الوصمة ولكن لا يسعنا الا استغراب حملته الاخيرة على اخوانه العلماء الذين لا تبلغ اقلامهم مبلغ عقولهم في المضام كما كانت هكسلي وتندل ورومانس . فقد حمل حملة عنيفة على سبنسر في جريدة القرن التاسع عشر وشبهه بالافعى التي تجني رأسها في طياتها اذا هجم الناس

يرضى رؤسائه بالطعن على رجال العلم

مجمع ترقية العلوم البريطاني

ذكرنا اجتماع هذا المجمع في مكان آخر من هذا الجزء ثم وقفا على الخطب التي تليت فيه من ذلك خطبة الرئيس السر دغلس غلتون وموضوعها ملخص تاريخ العلوم والفنون منذ سنة ١٨٣١ اي سنة انشاء المجمع الى الآن وسنأتي على خلاصتها في الجزء التالي وخطبة الاستاذ هكس رئيس قسم الرياضيات والطبيعات وقد بدأها بذكر غاية العلم وهي كشف نوايس الطبيعة وردها الى اقل ما يمكن ردّها اليها الى العدد والمادة والمكان والزمان فتي ردت جميع الافعال الطبيعية الى هذه الاربعة وعلمت علاقتها بعضها ببعض صارت العلوم الطبيعية كلها فرعاً من الرياضيات لكن ذلك لا ينال الا بعد فروض كثيرة تفرض وتهمل لعدم صلاحيتها . ثم اطال الكلام على فرضين شهيرين الاول فرض لا يوضح حقيقة الاشياء الذي نتحرك فيه المادة وينقل به النور وابان ما يعترض به على كل فرض منها وقال انه اذا فرضنا فرضاً ورأيناه يصدق على امور كثيرة ولكنّه لا يصدق على غيرها فلنا بعد ذلك سبيلان الاول ان نطرح هذا الفرض جانباً ونفنى عن فرض آخر غيره والثاني ان نحور الفرض نفسه

عليها يريد بذلك ان سبب انتقد من كتاب بلقور الجديد ما لا علاقة له باصل الفضائل والآداب لئلا يعرض مذهبه فيها للطعن وهو من فلسفته بمثابة رأس الانعى منها . فاجابه سبنسر بفقرة صغيرة قال فيها انه لم يعرض للبحث في هذا الموضوع لا احكاماً عن المناظرة فيه بل لانه قد تناظر فيه وبسطه ثلاث مرات متوالية منذ عهد قريب فلم يرد وجهاً للتكرار

وحمل الاستاذ ميفارت ايضا على الاستاذ وسمن والاستاذ هكل والاستاذ بيرصن في جريدة الفور تيتلي فلام الاستاذ وسمن لانه يبحث في النظريات بحثاً مسهباً ولو كانت وهمية او مبنية على حقائق قليلة جداً واذا نقض العلماء نظرية من نظرياتهم يادر الى ابدالها بغيرها باسرع ما يمكن . وقال في خطبة من خطب الاستاذ هكل انه يصعب ان يعين ما يجعل لها مزية اهو غرور مؤلفها ام جهله الذي اظهره فيها . وقال عن الاستاذ بيرصن انه لا يماثله في انكثرتا الا الاستاذ هكل الالماني في الغرور والتمسك بالتقاليد . وان هؤلاء الثلاثة اي وسمن وهكل وبيرصن امثلة على استعباد العقل للخيال واظهار الاوهام السخيفة في مظهر الحقائق العلمية . وكأنه اشفق مما اصابه في رومية حيث صدر الامر بحرم مقالاته التي انشأها في انكار عقاب جهنم الابدسي فاراد ان

حتى يصدق على تلك الامور كلها. ثم ذكر بعض ما يعترض به على هذين الفرضين ونقاه تقيماً يوفق بينهما. اما الفرضان فهما ان الاجسام التي نراها انما هي جواهر تتحرك حركات زوابعية والاثير الذي تسبح فيه هو مادة لطيفة جداً جواهرها بعيدة بعضها عن بعض لكنها الاسفنج في بنائها. اما عن لطفها فلا تسئل فان اللورد كلفن قد استنتج انه ١٠٠ مليون اي انه اللطف من الهواء بأكثر من مليون مليون مليون مرة

وتلاه الاستاذ ملدولا رئيس فرع الكيمياء فذكر اولاً حالة علم الكيمياء سنة ١٨٥١ حينما اجتمع المجمع البريطاني في مدينة ابستوتش وحالته الحاضرة ووصف تقدمه السريع من ذلك الحين الى الآن. ثم العالم هوبنكر رئيس فرع الجيولوجيا والدكتور هردمان رئيس فرع علم الحيوان والعالم فرنون هركورت رئيس قسم الميكانيكيات فابان هذا علاقة علم الهندسة العملية بالرياضيات والطبيعات والكيمياء والمتيورولوجيا وسأتي على ما تهتم معرفته من سائر ما ذكر في هذا المجمع

مجمع ترقية العلوم الاميريكي

التأم هذا المجمع في مدينة سبرنغفيلد من ٢٩ اغسطس الى ٤ سبتمبر برئاسة الدكتور برتن وتليت فيه خطبة الرئاسة وموضوعها

اغراض علم الانثروبولوجيا ثم خطب رؤساء الفروع وتليت المقالات الكثيرة وعددها ٢٠٧ في مختلف العلوم والفنون. وقد صور بعضهم الخنجره بالفوتوغرافيا وقت خروج الاصوات منها فظهر ان نعمة الصوت نعلو وتمتبط بحركة الغضروفين الطرجهاليين لا بشد الاوتار الصوتية وذلك كما ان من يضرب على الكمنجة يرفع صوت الوتر الواحد بنقصيره اي بوضع اصبعه عليه. وابان آخر انه يصدر من الشمس قوة معنطيسية في خطوط منحنية ولهذا الخطوط علاقة بكلف الشمس وبالزوايح التي تحدث على الارض. وان الشمس تدور على نفسها دورة تامة كل ٢٦ يوماً و ٦٧٩٢٨ من مئة الف من اليوم وان ثخن قشرة الارض ثمانية ميل. ووصف بعضهم كيفية عمل الاسفيداج (كربونات الرصاص) بالكهربائية وذلك من نيترات الصوديوم وبني كربوناته تذاب وتوضع في أنية البطرية الكهربائية وتوضع صفائح الرصاص في جهة والنحاس في اخرى ويجري فيها الجرى الكهربائي فيتكون من ذلك اسفيداج ابيض نقي جداً

اعمى البصر لا البصيرة

في الولايات المتحدة الاميركية رجل اسمه هوشوف فقد بصره وعمره ست عشرة سنة وعمله الآن رسم الخيوط فيذهب الى

مكتبه الساعة التاسعة صباحاً وفتح الدرج الذي يريده بفتح من مفاتيح كثيرة مجموعة معاً في حلقة واحدة ويخزن الاوراق التي يريدها ويرسم عليها ويحل المسائل الرياضية العويصة في ذهنه من غير كتاب ويصنع مثالا لليخت الذي يطلب منه رسمه ولا يزال يمر انامله عليه ويغير ويبدل في طول وعرض وعمقه وزواياه وارتفاع السواري وشكل الشراع الى ان يبلغ حد الكمال وذلك كله طبقاً لقواعد حياية مدققة

الهجرة الاولى

في تعيين الاماكن على سطح الارض لا بد من خطين يتبدأ منهما في القياس. وقد اتفق الجغرافيون من قديم الزمان على تعيين العرض بالنسبة الى خط الاستواء فيحسب صفراً ويحسب العرض بالبعد عنه شمالاً او جنوباً. ولكنهم اختلفوا في تعيين الخط الذي يجعلونه حداً للطول فجعله القدماء آخر العارة غرباً عند طرف اسبانيا او عند الجزائر الخالدات وجعله الانكليز في غرينوتش حيث مرصدم الشهير على خمسة اميال من مدينة لندن. والفرنسيون في باريس والالمان في برلين وهلم جرا. ولواتيج لنا ان نصنع الخرائط ونشر الازياج لجعلناه في القدس الشريف او في الهرم الاكبر من اهرام الجيزة. الا ان حساب الانكليز اكثر شيوعاً من غيره لان اكثر

السفن البحرية لم وهي تهتم اكثر من غيرها بطول الاماكن وعرضها ولذلك ترى الامم قد جارتهم في جعل غرينوتش مبداءاً لطول البلدان شرقاً وغرباً الا الفرنسيون فانهم حاولوا اولاً ان لا يتابعوا غيرهم لكنهم رأوا الآن ان حقوق العلم تقضي عليهم بتابعة الانكليز في ذلك. فقد اريد الآن ان تصنع خارطة عمومية تستعملها جميع الممالك على حدة سوى واختلف في كيفية تخطيطها من حيث الطول فكتب المسيو لابران في جريدة لاناتير الفرنسية يوجب متابعة الانكليز في ذلك ونظرت جمعية باريس الجغرافية في هذا الموضوع فقضت بتابعة الانكليز ايضاً في جعل غرينوتش مبداءاً للعرض في رسم هذه الخارطة بشرط ان يوافقهم الانكليز على القياس بالمتر وقالوا انهم تنازلوا عن امر فيه شرف لهم من اجل امر فيه مصلحة عمومية. وقد اجتمع المؤتمر الجغرافي في مدينة لندن حديثاً وقرروا على استعمال القياس المتري في هذه الخارطة بالاجماع ارضاء للفرنسيين لانهم قبلوا باستعمال هاجرة غرينوتش مبداءاً للطول

الآثار اليونانية والمصرية

وجد الثاقبون عن آثار اليوزس في بلاد اليونان على اميال قليلة من مدينة اثينا قبراً قديماً جداً ووجدوا فيه هيكل امرأة

عينت الجمعية الجغرافية الملكية منذ مدة عشرين
جائزة للذين يفوقون غيرهم في بعض المواضع
العلمية فنال النساء ثمانى عشرة جائزة منها
اثار اليونان

لا يزال علماء الآثار ينقبون اطلال
بلاد اليونان ويكتشفون فيها تحفا كثيرة
كما يدل على اخبار اليونانيين القدماء
وصنائعهم ومن ذلك تمثال لابلو بديع الصنعة
بأمة التبغ في فرنسا

حكومة فرنسا بمنكرة بيع التبغ وهي لا
تسمح ببيعها الا للذين خدموا الحكومة خدمة
نافعة او للارامل الذين خدم رجالهم
الحكومة او البنات الذين خدم آباءهم الحكومة
فاذا تزوجت الارملة او الابنة فقدت هذا
الامتياز

النور الساطع

استنبت المسيو دنايروز العالم الطبيعي
الفرنسي واسطة تزيد بها قوة الغاز على
الاضاءة خمسة عشر ضعفا وذلك انه صنع
قنديلا فيه جسم معدني كروي وشعريّة
تحمى الى درجة البياض وفي القنديل آلة
تحرك الهواء وتأتيها قوة الحركة من آلة
كهربائية صغيرة فاذا تحركت دفعت مجرى
من الهواء على الغاز فيشتعل بنور ساطع .
ويقال انه صنعت قناديل من هذا النوع
نور كل منها يعادل نور ثمانية شمعة

واقراطا من الذهب الابرز ومن الفضة
والبرنز وخواتم كثيرة و٦٨ انا من
الخزف وثلاث حراب مثلكة الرؤوس وثلاثة
جعلان مصريّة وتمثالا صغيرا من تماثيل
الالهة ايسس . وهذا الاكتشاف يثبت ان
رسوم اليوزس الدينية المشهورة في توارينج
اليونان مقتبسة من المصريين القدماء
اللبن الصناعي

حاول الكياويون من عهد طويل ان
يصنعوا سائلا يشبه لبن المرأة تماما فلم
يستتب لهم ذلك الا الآن فقد جاء في الجرائد
العلمية الاخيرة ان الدكتور باخوس اخذ
لبن البقر وخمره قليلا بواسطة البفجة
فتكون منه اصل فيه زلال (البيومن)
وسكر فاضاف اليه زبدة فصار مثل لبن
المرأة تماما

جوارب الورق

صنع الامير كيون الجوارب والكفوف
من الورق الصفيق وشددوا قوامه بالشحم
ونشا البطاطس فصارت شبيهة بما يصنع من
الصوف والقطن

رغبة النساء في العلم

يدخل مكتبة دار التحف البريطانية مئتمنة
نفس كل يوم ٢٨٠ منهم نساء والباقي رجال .
والنساء يطالعن في كتب اللاهوت
والاقتصاد السياسي والعلوم الطبيعية . وقد

الحرفة والملاحة

ارتأى الدكتور لويس روبنسن في جريدة العلم العام الامبريكية ان حرفة الانسان تؤثر في ملاحة وجهه حتى لقد تعرف حرفته من مجرد النظر اليه وعلى ذلك بفعل الاعصاب في عضلات الوجه وتجريك هذه العضلات بين قبض وبسط على اسلوب خاص بالحرفة فاذا تكرر ذلك زماناً طويلاً بقيت آثاره في الوجه

العلم سلاح للتقدم

لما زحف الانكليز على شترال منذ اشهر اسروا واحداً من اعدائهم وعلموا منه ان الفين من جنود العدو كانوا مرة مستعدين ليعجموا عليهم في دجي الليل وفيما هم بانتظار امر قائدهم رأوا قنبلة طارت فوق رؤوسهم ثم انشقت وبرز منها نور ساطع حول الليل نهراً فقالوا انها من آثار ابليس اللعين وفروا هاربين لا يلوي اولهم على آخرهم . ولم يكن ذلك سرى قطع من المغنيسيوم وضعت في القنبلة فاشتعلت واثارت بثورها الساطع

التنويم في شفاء الامراض

لقد كنا اول من نفى فائدة التنويم المغنطيسي في شفاء الامراض في هذه البلاد بناء على ما اثبتته الثقات في اوربا وعلى ما يراهدهنا بانفسنا . ويظهر مما يقوله المحققون

الآن ان الذين ينامون النوم المغنطيسي مصابون بضعف الارادة ويميل غير عادي الى التأثر لخالفهم مرضية أكثر منها صحيحة وان التنويم لا يفيد من حيث العلاج الا في بعض الامراض العصبية كالهستيريا والضعف العصبي لكن يمكن الحصول على هذه الفائدة بعلاجات اخرى تنفع نفعه ولا تضر ضرره فيجب نفيه من الوسائل العلاجية نفيًا مطلقًا

فوائد التشالنجر

بعثت الحكومة الانكليزية سفينة التشالنجر في اواخر سنة ١٨٧٢ للبحث العلمي في البحار والجزائر وارسلت فيها جماعة من العلماء لهذه الغاية فضربت في عرض البحار ثلاث سنوات ونصف وعادت بشيء كثير من الفوائد العلمية . وقد ألف العلماء في ذلك خمسين كتاباً ضخماً فيها ٢٩٥٠٠ صفحة و٣٠٠٠ صورة كبيرة عدا الصور الصغيرة . وقد تم الآن تأليفها وطبعها فجاءت من اوسع خزائن المعارف وأكثرها فائدة

القوة من الفحم

قال الاستاذ كوكس ان جميع آلات البخارية التي صنعت حتى الآن لا تستخرج من القوة المدخورة في الفحم الحجري الا من ٧ الى ١٦ في المئة وما بقي يذهب سدى عند اشتعال الفحم . ومهما اتقنت الآلات

البخارية فلا يمكن ان يستخرج بهائث القوة المذخورة في الفحم اذا اقتصرنا على احراقه ولكن ذلك لا ينبغي ان يوجد سبيل آخر غير الاحراق لاستخراج هذه القوة كلها منه. هذا اذا اريد استخراج القوة في شكل الحرارة واما اذا اريد استخراجها في شكل النور فاطسارة أكثر كثيراً لان كل القناديل المعروفة لا يستخرج بها من القوة المذخورة في المادة المشتعلة الا نحو اربعة او خمسة في المئة منها. فاذا ادبرت آلة بخارية بواسطة احراق الفحم وحوّلت قوتها الى كهربائية واستعملت الكهربائية للنور الكهربائي فيكون هذا النور حاصلًا من استخدام ثلاثة اجزاء من الف جزء من القوة التي كانت في الفحم اي اذا حرقنا الف رطل من الفحم لتوليد النور فالنور حاصل من ثلاثة ارطال فقط وما بقي وهو ٩٩٧ رطلاً حرق وضاع سدى. الا ان العالم مكسول الانكليزي والعالم هرثز الالماني قد ابانا ان النور اشعاع كهربائي فاذا امكنا ان نجعل الاهتزاز الكهربائي يتحرك بسرعة كافية تولد منه النور مباشرة لكن هذا الاهتزاز لا يولد النور الا اذا بلغ اربع مئة مليون مليون مايون اهتزازة في الثانية الواحدة من الزمان. ومما يكن من امر هذه السرعة التي لا يستطيع العقل ان يتصورها فان العالم نقولا تسلا قد نجح في جعل هذا الاهتزاز الوفاً من الملايين في

الثانية من الزمان. ونجح العالم كروكس ايضا في جعل المواد تثير وهي لطيفة جداً بقليل من القوة واثبت الاستاذ لنغلي ان فراشة الحياحب التي في بلاد كوبا تستخدم كل قوتها في اصدار الاشعة المنيرة فهي اقوى من القنديل الكهربائي اربع مئة ضعف من حيث تكوين النور واقوى من الشمس عشرة اضعاف من هذا القبيل لان جانباً كبيراً من قوة الشمس يضيع في توليد الحرارة واما الحياحب فلا يضيع شيء من قوتها. ولذلك كله لا يبعد ان نكتشف يوماً ما اسلوباً جديداً لتوليد النور من غير اضاءة شيء من القوة

الطبخ بالكهربائية

اول من حاول ذلك رجل اميركي اسمه كرينر منذ اربع سنوات ثم اصلحت شركة انكليزية طريقته فصنعت قدوراً من الحديد مبطنة بالميناء وواصلتها بالكهربائية فتحمل بها ويسخن الطعام فيها ويطبخ

ترياق سم الافعى

ذكرنا منذ ثلاثة اشهر ان الاستاذ فريزر كاد يكتشف ترياقاً لسم الافعى فقد استعمل هذا الترياق للارانب فصارت تحمّل من سم الافعى كمية تزيد خمسين ضعفاً على الكمية التي تقتلها ان لم يستعمل لهذا الترياق. وقد وصف الاستاذ فريزر

كيفية استخراج هذا الترياق في جمية
ابدنبرج الملكية فاذا هو يجري على طريقة
استخراج الانتبتكسين لعلاج الدفيري
وطريقة استخراج الطعم للوقاية من الجدري
اي انه يطعم الحيوان بمقدار قليل من سم
الافعى ويزيد الكمية رويدا رويدا ثم
يستخرج مصل دمه ويحقن به حيوانا آخر
فيقيه من فعل السم . ومعلوم ان الافاعي
تقتل نحو عشرين الفا من سكان الهند كل
سنة فلا عجب اذا كان لهذا الترياق شأن
عظيم فيها . لكن قلة مقدار السم الذي
يمكن الحصول عليه منعه من التوسع في
التجارب

المرشحات والميكروبات

من الحقائق ان الماء الذي نشربه قد
يكون فيه جراثيم بعض الامراض ولهذا
يرشح بالمرشحات المختلفة . الا ان هذه الجراثيم
قد تكمن في المرشحات نفسها وتصل بالماء
الذي يرشح بها فتفسده ولو كان في الاصل
سليما . ولذلك يجب ان تنظف بالماء الغالي من
وقت آخر والا كانت سبباً لانتشار الامراض

تصوير الشمس الملون

عرض الدكتور جولي في الجمعية الملكية
بلندن صورا فوتوغرافية شفافة ذات الوان
طبيعية بدیعة وتصنع هذه الصور على هذه
الكيفية . يرسم على لوح من الزجاج خطوط

دقيقة الاول منها اصفر برتقالي والثاني اصفر
مخضر والثالث بنفسجي مزرقي ثم تكرر على
هذا الترتيب ولا بد من ان تكون متوازية
ودقيقة جداً حتى يكون في السنمتر نحو مئة
خط منها وهي من حبر ملون من الصمغ
والجلاتين . ويوضع هذا اللوح ذو الخطوط
امام اللوح الزجاجي الذي عليه طبقة الجلوتين
الحساس ويعرض في آلة التصوير امام جسم
ذي الوان مختلفة فترسم صورة الجسم على
اللوح الحساس وتظهر الصورة السلبية عليه
وتثبت بحسب الطرق العادية المتعارفة . ثم
يوضع عليها اللوح الذي فيه الخطوط الملونة
كما كان موضوعاً قبلاً تماماً وينظر اليها منه
فتظهر الصورة ملونة بالوانها الطبيعية

النور والوان الصور

لا يخفى ان الصور اذا وضعت في مكان
كثير النور لا يمضي عليها زمن طويل حتى
يزول جانب كبير من الوانها وسبب ذلك
ان نور الشمس يزيل الالوان . وقد بحث
القبطان ايني في ذلك بحثاً مدققاً فوجد
اللون البنفسجي من الوان نور الشمس هو
الذي يزيل الوان الصور وانه يمكن نزع
من النور الشمس ويبقى النور ابيض ساطعاً
وذلك بان يوضع في الكوي زجاج اصفر
مزرقي واصفر فالنور النافذ منها ابيض ساطع
ولكنه خالي من الوان البنفسجي فاذا عرضت

عفوصة الشاي بنقص كثيرًا بارتفاع المنابت والزيوت العطرية التي بتوقف عليها طعم الشاي ورائحته تزيد بزيادة الارتفاع ولكن كمية الشاي تقل بزيادة الارتفاع فإذا كانت غلة الفدان في السواحل الف ليبرة لم تبلغ في الجبال التي ارتفاعها سبعة آلاف قدم سوى مئتي ليبرة الى ثلثم ليبرة

انتيتكسين الكوليرا

شاع ان الدكتور كاتسون . وهو من مساعدي الدكتور بهرنغ اكتشف علاجًا للكوليرا مثل علاج الدثيرة وجربه في العجاوات فوقها منها ولكنه لم يجربه في الناس حتى الآن

المسكرات في فرنسا

زاد استعمال المسكرات في فرنسا منذ اربعين سنة الى الآن اربعة اضعاف . وقد بحث الدكتور لغرين في نتيجة ادمان المسكرات فوجد اولًا ان من يولد من ابوين سكبرين يكون مائلًا الى السكر طبعًا . ثانيًا انه اذا كان الوالدان من شاربي الافسنت فالولد يصاب بالصرع غالبًا

شفاء السرطان بالمصل

قال الميورثه في اكااديمية العلوم يباريس ان الميسور ركيز طعم حمارًا وكليبين بمصار ورم سرطاني ثم عالج بمصل دمها امرأة ورجلاً مصابين بالسرطان فشفا

له الصور زمانًا طويلًا لم يزل شيء من الوانها
السل بالوشم
وشمت امرأة مصابة بالسل ايدي
ثلاثة اولاد وكانت تغط الايدي فيها فانقل
ميكروب السل من لعابها الى بدن الاولاد
فاصيبوا به

صناديق لمنع الحريق

صنع بنك الحكومة الألمانية صناديق من اسلاك الصلب وطلاها بالسمنت من داخل ومن خارج ووضع فيها اوراقًا مالية وثرمو مترًا وعرضها لارتفاعها ١٨٠٠ درجة أكثر من نصف ساعة ثم فتحها فاذا الادرات المالية على حالها والثرمو متر واقف على ٨٥ درجة فارتميت

اطفاء الحريق

عينت جمعية بولونيا العلمية الملكية نشانًا من الذهب يساوي الف فرنك لمن ينشيء افضل رسالة في منع الحريق واطفائه ويقدمها اليها قبل ٢٩ مايو سنة ١٨٩٦ ويجب ان تكون بالاطالية او الفرنسية او اللاتينية الشاي ومزارعه

حللت انواع من الشاي تبنت في اماكن مختلفة علوًا عن سطح البحر فظهر ان مقدار الكافيين يكاد يكون واحدًا فيها كلها فلا يختلف فيها باختلاف علو منابتها وهو العنصر الام في الشاي لكن التنين الذي نتوقف عليه

آراء العلماء

اليهود وابطال الحروب

ارتأى الدكتور مندس في جريدة اميركا الشمالية ان السبيل الوحيد لابطال الحروب والخصومات من بين ممالك الارض وربط الامم كلها بربط الحب والاخاء هو ان ترد بلاد فلسطين الى اليهود . وقال ان من ذلك خمس فوائد كبيرة

الاولى . حل المسألة الشرقية لان الدول الأوروبية التي تتناظر على الشرق غرضها الاول بلاد فلسطين

الثانية . ابطال المناظرة بين اصحاب المذاهب المسيحية الثلاثة الروم والكاثوليك والبروتستنت فان كلاً منهم يطلب ان يكون الاول في القدس الشريف فاذا أعطي القدس لليهود بطلت مناظرتهم

الثالثة . توسيع نطاق التجارة بين المشرق والمغرب بواسطة اليهود فانهم امهر الناس فيها ومدن بلادهم عكا وحيفا وصور وصيداء وبيروت من اصح مدن الارض للتجارة فتصير مثل لندن ومرسيليا ونيويورك وهمبرج

الرابعة . حل المسألة الاسرائيلية في روسيا والمانيا وفرنسا

الخامسة . اتمام نبوتين عظيمين من نبوات التوراة الاولى نبوة اشعيا الذي قال

” ياتي بيت الصلاة يدعى لكل الشعوب “
 فترتبط امم الارض كلها بعبادة الله في ذلك المكان المقدس وتحكم بينهم ربط الاخاء .
 والثانية نبوة اشعيا وميخا التي قيل فيها ” تسير امم كثيرة ويقولون هلم نصعد الى جبل الرب والى بيت اله يعقوب فيعلمنا من طرقه ونسلك في سبله لانه من صهيون تخرج الشريعة ومن اورشليم كلمة الرب فيقضي بين شعوب كثيرين وينصف لامم قوية بعيدة فيطبعون سيوفهم سكاكيناً ورماحهم مناجل لا ترفع امة عن امة سيفاً ولا يتعلمون الحرب في ما بعد “ اي ينشأ في القدس الشريف مجلس للتحكيم بين الممالك فيحكم في جميع المسائل الدولية وتبطل الحروب والخصومات . ولعله لو امتشар اليهود في رجوعهم الى اورشليم لوجد كثيرين منهم لا يودون ذلك

فوائد الجرائم

ارتأى الاستاذ لمبروزو في جريدة ” النورث ريفو “ ان الجرائم تزيد بزيادة العمران وانها نافعة له خلافاً لما قاله الفيلسوف هيرت سبنسر من ان العمران يدعو الى قلة الجرائم . قال واذا كانت الجرائم تزيد بزيادة العمران فمنها نفع والآ ما زادت ولا بقيت لان مذهب النشوء

المسكرات فلولا السكر والمسكرات لقل دخل الحكومة وضعت قوتها. وكأنه نسي ان الاموال التي تنفق ثمن المسكرات الواردة على البلاد الانكليزية ليس من الصعب تحويل جانب كبير منها الى خزينة الحكومة على اساليب شتى

تقسيم الساعات والدقائق

ارتأى المسيوده سارنتون في الرقي سينتفيك ان تقسم الساعة من ساعات اليوم الى مئة دقيقة والدقيقة الى مئة ثانية فيسهل الحساب جداً وتكون الدقيقة الجديدة ثلاثة اقسام الدقيقة القديمة والثانية الجديدة قدرثلث الثانية القديمة وتصبح كلها تكتب في صورة كسر عشري من الساعة فيقرأ هذا العدد ٥,٣٣٤٦ خمس ساعات وثلاثاً وثلاثين دقيقة وستاً واربعين ثانية. وارتأى ان تقسم الدائرة الى ٢٤٠ درجة والدرجة الى ١٠٠ دقيقة والدقيقة الى مئة ثانية حتى يسهل تحويل الدرجات الى ساعات

مضار الدراجة

كتب السر بنيامين رشر دسن في جريدة اميركا الشمالية يحذر من استعمال الدراجة قبل السنة الحادية والعشرين من العمر ومن الافراط في استعمالها على كل حال لانها في رأيه تضر بالعظام والقلب العضلات

يقضي بأنه ما من شيء يقوى على البقاء الا وله فائدة ما. قال وكلما زاد الناس تمدناً زادوا توغلاً في الشر وانفاساً في الاثم وكيفما التفتنا رأيناهم يرتكبون اقبح الجرائم لاغراضهم السياسية ومن هذا القبيل مذبحه مار برثلماوس ومذبح الجزائر ومذبح هنود اميركا واختلاس اموال بناما ونحو ذلك مما يدل على ان مقياس الآداب والفضائل عند اهل السياسة غير ماهو عليه عند سائر الناس قال والاموال الطائلة التي تنفق الآن على المبررات قد جمع أكثرها بالربا الفاحش الذي لا يجوز في شرع اهل الفضيلة. واساطيل انكتر التي قامت بها عظمتها كانت اصلاً من اساطيل القرصان. الى ان قال ان الشرور والجرائم بمنزلة بالعمران الاوربي امتزاج الحابل بالنابل فلو لم يكن منها نفع لتمكن الناس من استئصالها منذ عهد قديم. وقد فات الاستاذ لمبروزو ان بين اللازم والنافع بوناً عظيماً فالجرائم والشرور لازمة عن العمران الحالي ولكنها غير نافعة له كما ان التهمة لازمة عن الافراط في الاكل ولكنها غير نافعة للمعدة الا في كونها تحذر المرء من الافراط مرة أخرى

ويمائل رأي الاستاذ لمبروزو رأي المستر ولسن في جريدة الانفسترفد ابان ان عظمة الحكومة الانكليزية متوقفة على دخلها والجانب الكبير من دخلها رسوم على

اواسط افريقية وتميرها خلافاً للمذهب الشائع من ان قواهم الجديّة والصلبيّة تخط فيها وعنده انهم اذا رأوا مصاعبها زادوا قوة ونشاطاً ولكنهم لا يفلحون اذا استندموا الزنوج في اعمالهم واقاموا يراقبونها بل لا بدّ لهم من ان يعملوا بايديهم كما يعملون في اوربا فان فعلوا ذلك عمروا البلاد وعمروا فيها وزادوا نشاطاً على نشاطهم واستشهد على ذلك بنجاحهم في اواسط اميركا حيث الاقليم حار مثل اقليم اواسط افريقية. الا ان المستر سلفا يذهب الى ان سكّى الاوربيين في افريقية ضرب من المحال فلا بدّ من ان تبقى هذا القارة لاهلها. ونجاح الاوربيين فيه يتوقف على كيفية استخدامهم لسكانها

الحكومة والاولاد

قال المستر روبنسن في جريدة وستمنستر انه يجب على الحكومة ان تمنع ترّد الصغار على مشاهد اللعب حيث يتخلل اللعب شيء من ضروب الخلاعة. وان تراقب الكتب التي يقرأها الصغار حتى لا يكون فيها ما يضرّ باديهم. وان تدخل العلوم الطبيعيّة في جميع المدارس وتعلّم كل ولد حرفة من الحرف مع العلوم التي يتعلّمها

الاستعمار الفرنسي

كتب احد قواد الجيش في جريدة

والاعصاب اذا استعملت في الصبا قبل تمام النمو او اذا اُفرط في استعمالها مطلقاً. فان الميكل العظمي لا يبلغ تمام نموه قبل السنة الحادية والعشرين فاذا مارس الانسان ركوب الدراجة قبل ذلك اضطرّ ان يخفي دواماً فيتنقوس ظهره او يزول الاتزان الطبيعي في عموده الفقري وتشاركه سائر الاعضاء في ذلك. وقال انه قد وجد هو والدكتور كولب ان ركوب الدراجة يؤثر في القلب بنوع خاص وينفي بعض العضلات ويضعف البعض الآخر

ثم ان ادمغة الصغار واعصابهم يجب ان تنمو نمواً بطيئاً حتى سن البلوغ فاذا اضطروا ان يروضوا بعض حواسهم وترويضاً عنيفاً وهم صغار لكي يعجب بهم الذين يرونهم على الدراجة شاخت هذه الحواس قبل اوانها. اما الكبار فلا خوف عليهم من ذلك ولكن يخشى من افراطهم في ركوب الدراجة فان جسم راكبها يرتج ارتجاجاً دائماً وهذا الارتجاج يضرّ به اذا استمرّ ويضاف الى ذلك خوفه الدائم من اصطدامه بغيره في الشوارع المزدحمة او من زيادة السرعة في الاماكن المتحدرة فان ذلك يؤثر تأثيراً مضرّاً في ذوي المزاج العصبي

تمير افريقية

ارتأى المستر فوردك بويل في الجريدة الجديدة ان الاوربيين قادرون على سكّى

واسطة لنقل العدوى من المرضى الى الاصحاء في كل سنة وهذا هو السبب في انتشار هذه الامراض بين الاهالي في الارباف . وعليه فقد سأل الحكومة في تقريره بابطال الميضة والمغطس في الجامعات المذكورين والاستعاضة عن الميضة بالخفيات وعن المغطس " بالدوش " وقد امرت نظارة الداخلية بالاستعاضة عن الميضة في الجامع الاحمدي بالخفيات فعسى ان تقرر مثل ذلك في الجامع الدسوقي وان تنظر الى ما جاء في هذا التقرير عن المغطس ايضا بما يجب من العناية والاهتمام هذا وقد بلغ عدد المجذومين الذين زاروا المولد الاحمدي هذا العام التي نفس

غابة في القاهرة

ارناى حضرة الدكتور صالح بك صبحي ان تزرع الحكومة المصرية غابة كبيرة من اشجار الكاوتشوك واليوكالبتوس على طول ترعة الاستميلة التي شرعت في ردمها ويبلغ طولها نحو خمسة كيلومترات وعرضها نحو سبعين متراً فتلطف هواء القاهرة وتخفض حرارة الشمس وتمنع جذوعها واوراقها المواد العفنة . وعندئذ ان زرع هذه الغابة يقلل عدد وفيات الاطفال في القاهرة لان كثرة وفياتهم ناتج من شدة حرارة الصيف

باريس يغطي الفرنسيون في حملتهم على مدغسكر وقال انهم لا يفلحون في استعمار البلاد التي يتغلبون عليها لانهم لا يريدون ان يسكنوا فيها كما يسكن الانكليز في البلاد التي يفتحونها . والظاهر ان هذا رأي كثيرين من الكتاب وسببه واضح وهو ان الشعب الانكليزي كثير النمو وبلاده ضيقة فيضطر ان يهاجر الى غيرها ولذلك سهل عليه ان يعمر اميركا واستراليا وزيلندا وغيرها من البلدان . واما الشعب الفرنسي فقليل النمو وبلاده واسعة خصبة فلا يضطر ان يهاجر الى غيرها

الصحة والجذام

وضع حضرة الدكتور صالح بك صبحي مفتش صحة العاصمة تقريراً عن الامور الصحية في المولد الاحمدي في طنطا وفي المولد الدسوقي وقد قال فيه ان مرض الجذام زال من جميع انحاء العالم تقريباً ولكنه لا يزال منتشرًا في القطر المصري والسبب في ذلك ان الاهلين يصفون للمجذومين ان يذهبوا الى المولد الدسوقي والى المولد الاحمدي ويستحموا في المغطس ويفسأوا قرواحهم في الميضة ويشربوا منها فينالوا الشفاء وقد سرى هذا الاعتقاد بين الاهلين وعم جميع المصابين بالامراض المعدية مثل الزهري والجرب وغيره حتى اصحبت الميضة والمغطس في هذين الجامعين

اخبار الايام

القادمين اليها . وقد احتفل مجلسها البلدي
بفتح هذه الدار رسمياً في السادس والعشرين
من هذا الشهر (سبتمبر) وحضر الجنب
الخدوي المعظم هذا الاحتفال هو ونظار
حكومتهم وجم غفير من الامراء والعظماء
ولما استقر في المقام تلا سعادة محافظ
الاسكندرية رئيس المجلس البلدي خطبة
انيقة رفع بها واجب الشكر لسمو على
حضوره الاحتفال وتلاؤه حضرة المسيو
مانوزاردي وكيل رئاسة المجلس البلدي
وخطب في هذا المعنى فاجابها سمو بما يأتي
”اني بكمال الارتياح جئت اليوم احتفل
بافتتاح هذا المتحف الجديد الضئيل المتزلة
في الحال الكبير المقدار في الاستقبال هذا
المتحف الذي تقيم مدينة الاسكندرية اعلاء
لشأن الفنون وتخليداً لمجدها القديم
واني لآمل انه بما ينبغي في مجيئهم من
آثار الادهار الخالية سيكون خير معاون
للتثقيف أبناء الاجيال الحاضرة والجائبة
الذين يريدون ان يتنوا كما كانت اوتائلهم
تبني فيعملون لارتقاء وطننا العزيز علينا
وللرفع من رايته

وان انشاء هذا المتحف لفضل أوتيته
الاسكندرية يحبل بغيرها ان تجمدها عليه
وتحذو حذوها فيه فيستمد مديرو سياحه

عود الجنب الخديوي
عاد الجنب الخديوي المعظم من الاستانة
العلية فبلغ ثغرا الاسكندرية صباح السادس
عشر من سبتمبر وقوبل بالاحتفال الواجب

عدد الحجاج

ذكر مجلس الصحة والكورنتين ان
عدد الحجاج الذين حضروا الى الطور هذا
العام ١٥١٥٣ توفي منهم ٣٣٩ ووصل الباقيون
الى السويس وعددهم ١٤٩٣٥

تذكار علي باشا مبارك

اترت اللجنة المؤلفة لتخليد ذكر
المرحوم علي باشا مبارك على اقامة مسلة
مصرية في احد ميادين القاهرة ينقش عليها
علامات رمزية تدل على الفنون والعلوم
التي اشتغل بها واسماء مؤلفاته وطرف من
تاريخ حياته وقد اناطت ذلك بحضرة
المهندسين الفاضلين السيد بك شكري وتحت
بك فحيمي . فعسى ان نرى هذه المسلة
منصوبة في اشهر ميادين العاصمة بعد زمن
قصير

متحف الاسكندرية

جارت الاسكندرية مدائن اوربا
العظيمة في انشائها داراً للآثار والتحف
تكون مدرسة ومنزهاً لاهاليها وللغرباء

على عنايتي ولعمق دوا اني له لنع المعضد المعين
فالى حضراتكم جليل شكرى على ثما
وجهتموه الى من العبارات وما بذلتوه من
المساعي في سبيل ايجاد هذا المشيد الجديد
الذي اعلى اليوم افتتاحه للعموم

ديوان للزراعة

اتصل بنا ان الحكومة المصرية اقرت
على انشاء ديوان للزراعة وعينت المستر
فلر رئيسا له وينتظر حضوره الى القطر
المصري لاستلام وظيفته في ٥ أكتوبر

لجنة دودة القطن

ذكرنا قبلا ان الحكومة المصرية عينت
لجنة من كبار رجالها وعلمائها للبحث عن
الضيق علاج لدود القطن فعينت هذه اللجنة
جلانا اخرى لمعاونتها واقترت هذه على قرار
ذكرناه في باب الزراعة في هذا الجزء
وانتقدنا بعضه هناك وفي المقطع . ثم عرض
هذا القرار على اللجنة العليا فحذفت منه
الفقرات التي منادها ان الحكومة تتولى
الاعمال التي اشارت بها اذا اهملها صاحب
الزراعة وتأخذ نفقاتها منه بعد ان تضيق
اليها ٢٥ في المئة واقتصرت على ارشاد
اهل الزراعة الى تنقية ورق القطن
الذي عليه يرض الدود والى ري الارض
بعد دخول الدود فيها واشارت بان
تساعد الحكومة القراء على هذه الاعمال

وفاة باستور

توفي العلامة باستور الشهير وسنا في
على ترجمته في الجزء التالي
الحملة في مدغسكار

لا تزال الحملة الفرنسية تتقدم على
عاصمة مدغسكار والمشايق كثيرة في سبيلها
والامراض فاشية فيها ولكن الفوز حليف لها
ثورة كوبا

لا تزال نار الثورة متقدة في كوبا
وقد اشيع ان اهاليها سينشئون حكومة
جمهورية وان الحكومة الاسبانية ستنتهي
عنها لكن هذه الاشاعة لم تتحقق

سكة حديدية افريقية

اقرت الحكومة الانكليزية على انشاء
سكة حديدية من مباسا الى بحيرة فكتوريا
نيانزا وستنفق على انشائها مليونين من
الجنيهات وهي من اكبر الوسائل لتوسيع
نطاق التجارة في افريقية

الكوليرا

جاء في آخر اغسطس الماضي ان الكوليرا
ظهرت في غاليشيا وفي اول سبتمبر انها
ظهرت في مدينة غرمسي بانكلترا ولكنها لم
تنشر فيها ولا امتدت الى غيرها ثم جاء
انها ظهرت في طنجة والاستانة العلية

المقتطف



الله والسَّاعِر

ولز الاديب

مندريف الكيمائى

ماركس ومذهبه

فلسفة تاريخ الفلسفة



المقتطف

الجزء الحادي عشر من السنة التاسعة عشرة

نوفمبر (أشهر ثاني) سنة ١٨٩٥ الموافق ١٣ جمادى الأولى سنة ١٣١٣



لويس باستور

فُجِعَ العلم والفضل والذكاء والنبل بعالم هذا العصر وأعظم ابتائهِ نفعاً للبلاد ففقدت به فرنسا أعظم رجالها والمسكونة أفضل المتفضلين عليها ألا وهو الشهير لويس باستور الذي أفاد نوع الإنسان بمكتشفاته العلمية والعلاجية فوائده تفوق الحصر . وقد أوردنا ترجمته موجزة منذ ثلاث عشرة سنة في المجلد السادس من المقتطف ومنعبدتها الآن

ونضيف اليها ما نتم به الفائدة مع ما يحمله المقام من اوصاف وافوال الجرائد فيه هو لويس باستور الكيماوي الفرنسي الذي ورد اسمه كثيراً في صفحات المقتطف في البحث عن التولد الذاتي والاختار والجراثيم المرضية . ولد في دول مدينة بفرنسا في السابع والعشرين من ديسمبر (كانون الاول) سنة ١٨٢٢ وكان ابوه دباغاً فيها . ودخل المدرسة الكلية سنة ١٨٤٠ وانتقل منها الى مدرسة المعلمين بباريس سنة ١٨٤٣ حيث درس الكيمياء على ديماس الكيماوي الشهير وعكف على الكيمياء والطبيعات ونال لقب دكتور سنة ١٨٤٧ وعين استاذاً للطبيعات في داجون سنة ١٨٤٨ وللكيمياء في ستراسبورج سنة ١٨٤٩ وصار مديراً لمدرسة المعلمين بباريز سنة ١٨٥٧ واستاذاً للجيولوجيا والطبيعات والكيمياء سنة ١٨٦٣ واستاذاً للكيمياء في مدرسة السربون الشهيرة سنة ١٨٦٧ . وكتب في الكيمياء والطبيعات وله ابحاث دقيقة في استقطاب النور اجازته عليها مجمع لندن الملكي بنيشان رمفرد سنة ١٨٥٦ ولكن الذي شهره بين رجال العلم وخلد اسمه في صحف التاريخ هو ابحاثه في الاختار والتولد الذاتي واصل بعض الامراض وانتقلها . وابحاثه في هذا الباب الاخير افضت الى وضع فن جديد ونج منهاخير لا يقدر ولا شرع يبحث في الاختار وضع لبحثي مقدمتين الاولى ان الاختار من ملاسبات الحياة والثانية ان الحي لا تولد الا من الحي فجاءت نتائج بحثي مطابقة لما تبين المقدمتين ومؤيدة لهما . ومما اجراه في صدد ذلك انه على نقاعة بعض الاجسام الآلية في قاني زجاجية وسدّها سداً محكماً وهي تفلي لكي يمنع الهواء عن الدخول اليها بما فيه من الجراثيم الحية واخذ القناني الى اماكن مختلفة وفحصها فيها . وكان قد قال انه اذا كانت الاجسام الحية تتولد في القناني من نفسها بياشرة الهواء لها فقط كما زعم انصار التولد الذاتي وجب ان يكون مقدارها ونوعها في كل القناني واحداً واما اذا اختلف مقدارها ونوعها باختلاف الاماكن فهي من جراثيم كانت في الهواء حاسباً ان الجراثيم التي في الهواء ليست من نوع ومقدار واحد في كل الاماكن . وكانت النتيجة ان تولد في القناني اجسام حية مختلفة النوع والمقدار فلم يبق محل للريب في ان تلك الاجسام الحية امت جراثيمها من الهواء . فانقر مذهبه واستخدمه لحفظ الخمر والبيرة ولعمل الخل ولدفع ضربة دود القز وغيرها من الادواء التي تصيب الحيوانات والانسان

ومن اتفق مباحثه المباحث المتعلقة بضربة دود القز التي فشت بفرنسا بعد سنة ١٨٥٣ وتسلطت عليها خمس عشرة سنة . والذي دعا الى ذلك هو استاذ ديماس الكيماوي الشهير

فانه توصل اليه توسلاً ان يبحث في اسباب هذا الداء وعلاجه لانه (اي ديماس) كان ساكناً حيث اشتدت الضربة ونعلت فعلها الذريع ولم يكن باستور قد رأى دود الحرير قط فاعذّر اليه بعدم اخباره في ذلك وطلب منه ان يعينه بجاهه الجواب من ديماس يقول فيه اني لوائق بك وبقدرتك على اجابة طلبي رحمة لبلادي المسكينة فان الرزء ينوق التصوّر . وكانت ظواهر هذا الداء قطعاً سوداً تعلو جسم الدود فيتأخر نموه وتختلف قدوده وتبطل حركاته وينقزز في اكله ويموت باكراً وتظهر عليه جسيمات عديدة وقد توجد هذه الجسيمات في البزر فاثبت ان الجسيمات تتبدى في البزر وتنمو في الدود ولو لم تر اصغرها ثم تظهر في الفراش اذ تبلغ اشدها . ولما عرض نتيجة بحثي على مجمع العلوم الفرنسي سنة ١٨٦٥ قام عليه الاطباء والبيولوجيون وقالوا اني لهذا الكياوي ان يتعرض لمباحث يجهلها وكتبوا ضده كتابات كثيرة بينوا فيها بطلان دعاويه واستحالة نتائجهم وقالوا انه اظهر جهله في مواضع درسها اهلها خمس عشرة سنة درساً لا يقدر . اما هو فلجأ الى الامتحان حامياً انه به يقطع قول كل خطيب وذلك انه اخبر خمس عشرة خريطة من البزر بعد ان راقب احوال الفراش الذي باضها وكتب ما قدر انه سيحصل لكل خريطة منها ووضع ما كتبه في مغلف وختمه وسلمه ليد شبح سنت هبوليت لكي لا يراه احد ثم اعطى الخراط للذين يربون الدود وهم لا يعلمون شيئاً مما قدره لها فربوها على جاري عاديهم قالت احوالها في اثني عشرة خريطة منها الى ما قدره لها تماماً

ومنها مباحثه في اسباب الاختيار فانه وجد ان بعض المذوّبات اذا عرضت للهواء امتلأت من الذوات الحية فقال ان هذه الذوات الحية كانت جراثيمها في الهواء وانه لا يتولد شيء منها في المذوّبات المذكورة اذا ماتت جراثيمها منها ولم تدخلها جراثيم من الهواء . ففلى المذوّبات لامانة الجراثيم التي فيها وادخل اليها هواء ماتت جراثيمها بمرار في انبوب من الحديد المحمي او صفت منه بمرار في قطن البارود فلم يتولد فيها شيء من الذرات الحية . ثم نظر في قطن البارود الذي مر فيه الهواء فوجد فيه حويصلات صغيرة قال انها جراثيم الذوات الحية فوضعها في سائل خال من الجراثيم الحية فتمت فيه حالاً وتكاثرت فاستنتج من ذلك ثلاث نتائج الاولى ان الذوات الحية لا تنمو في السائل اذا لم تكن جراثيمها فيه والثانية ان عدم نموها ليس من انقطاع الاكسجين عن السائل والثالثة ان في الهواء جراثيم تنمو في السوائل ولو كانت جراثيم السوائل قد ماتت قبل ولم يظهر فيها شيء من دخول الهواء النقي اليها

ومنها مباحثه المتعلقة بهيضة الدجاج والبثرة الخبيثة التي تصيب الغنم والبقر واتصاله الى طرق منعها بإضعاف الجراثيم المعدية وتطعيم المواشي بها . ولما اشتهر اكتشافه هذا لفاطر عليه اصحاب المواشي حتى انه طعم في خلال خمسة عشر يوماً ما ينيف على عشرين الف خروف في جوار باريس وعدداً كثيراً من البقر والخليل فوقها كلها من هذا المرض الحميت . وفائدة اكتشافه هذا اعظم من ان تقدر لانه كان يموت بهذا المرض الخبيث في فرنسا وحدها ما ثمة عشرون الف الف فرنك سنوياً . والظاهر انه كان يأمل ان يكتشف لكل مرض حلبي طمما يطعم الجسد به فيقي منه كما يطعم الجدي فوقي منه . وعنده ان الانسان سيزيل كل الامراض الخبيثة يوماً ما من الارض وان الفيلكسرا التي تعمر الكرم يمكن دفعها بان يوجد حيوان حلبي يعيش في جسد حيوان الفيلكسرا ويهلكه كما يعيش الحيوان الحلبي في جسد دود القز ويهلكه . وما احسن ما قاله فيه مسيو بولي في اجتماع المجامع الخمسة السنوي قال " انظروا كيف ان الطبيعة قد كاشفت دفعة واحدة بسر من اغمض اسرارها — سر العدوى — وكيف ان العلم قد خوله تحويل مسبب الموت الى دافع الموت . ولطالما تأخر جزاء المكتشفين عنهم حتى قضوا نحبهم قيل ان بلغوا اليه ولكن باستور هذا قد اسرع اليه جزاؤه اسراعاً فائت الحقائق التي نادى بها ببرهان الامتحان والخم أكثر مقاومة " وقال الاستاذ هكسلي " ان اكتشافات باستور تساوي المليارات الخمسة التي اعطتها دولة فرنسا للدولة المانيا غرامة "

قلنا سابقاً ان جميع انكثرا الملكي قلده نيشان رمفرد سنة ١٨٥٦ والآن نقول ان وزير الزراعة في بلاد النمسا اجازته بعشرة آلاف فلورين على اكتشافه علة مرض دود القز سنة ١٨٩٤ قطعت له دولة فرنسا مالا سنوياً قدره عشرة آلاف فرنك جزاء اشتغاله بخدمة العلم والصناعة . وفي تلك السنة قلده المجمع الانكليزي الملكي نيشان كوبلي جزاء لاكتشافاته في الاختيار ومرض دود القز . وفي السنة التالية زادت له دولة فرنسا المال الذي قطعته له بجعلته ١٦٠٠٠ فرنك وسنة ١٨٧٣ اجازته بجمع التنشيط ١٢٠٠٠ فرنك جزاء لاكتشافاته المتعلقة بدود القز والخمر والخل والبهرة

وقد تحقق الآن كثير مما امله فاكشف علاج الكلب على هذا المبدأ وعليه اكتشف علاج الدفتيريا ولا يبعد ان يكتشف علاج لكل من الامراض الميكروبية . وعلى هذا المبدأ ايضاً اشار لسر الانكليزي باستعمال مضادات الفساد في الجراحة فصارت العمليات الجراحية تعمل وتبرأ على اتم المراد بما لا مزيد عليه من السرعة

وانتخب باستور عضواً في الاكاديمية الفرنسية بدلاً من الشهير ليطره ومنحته مدرسة اكسفورد الجامعة لقب دكتور في العلوم وعين سكرتيراً دائماً لأكاديمية العلوم سنة ١٨٨٧ ولكم تخطى عن هذا المنصب لـ لسيو برتلو الكيماوي سنة ١٨٨٩ بسبب انحراف صحته وفي السابع عشر من ديسمبر (ك ١) سنة ١٨٩٢ احتفل في مدرسة السربون الشهيرة بعيد بلوغه السنة السبعين من عمره احتفالاً نادر المثال حضره نواب العلم من اقطار المسكونة وكان بينهم السرجس لسر بالنيابة عن الأمة الانكليزية ومعه نشان ذهبي فقلده به وخاطبه قائلاً "ليس في المسكونة كلها رجل افاد صناعة الطب أكثر منك فان مباحثك في الاختار اثارت ظلمة فن الجراحة وغيرت علاج الجروح من اساليب كثيرة الرب وتجارب جزيلة الخطر الى صناعة علمية يقينية نافعة . فانت السبب في الانقلاب التام الذي حدث في فن الجراحة فزال منه فظائمه وبلغت منافعه غايتها . وعلم الطب مديون لمباحثك الفلسفية العظيمة مثل علم الجراحة فقد ازحت الستار عن الامراض المعدية بعد ان حجبها عن الابصار قروناً عديدة واكتشفت اسبابها الميكروبية واثبت ذلك اثباتاً ينفي كل ريب . وقد صرنا نعرف اسباب كثير من هذه الامراض والفضل في ذلك لك لانه تم يمينك او يبحث الذين تعلموا منك واقتفوا خطواتك . ولقد كتبت هذه المعرفة تشخيص بعض الاوبئة وبيئت الاسلوب الذي يجب اتباعه للوقاية منها ولشفائها . فلم الطب وعلم الجراحة قدحاً مطاياها اليك الآن ليقدم لك اوفى شكره واعظم اكرام " ولما ثبتت فائدة علاج الكلب بُنيت الدار المسماة باسم باستور في باريس لاستحضار هذا العلاج ومعالجة المكلوبين وبلغت نفقاتها مئة الف جنيه . وانشئت دور اخرى على مثالها في أكثر الممالك والبلدان للبحث عن الامراض المعدية ومعالجتها وكان كاثوليكياً شديداً التدين استدعى احد قسوس الكنيسة قبل احتضاره واعترف اليه وتناول الاسرار المقدسة يوم الجمعة قبل وفاته بيوم . وتظهر شدة تدينه وصحة عقيدته من الخطبة التي خطبها في اكاديمية العلوم لما جُعِل عضواً فيها بدل الشهير ليطره وقد تند فيها بمنقده ليطره وغيره من الماديين والطبيين وقد نشرنا هذه الخطبة في المجلد السابع وكان ابي النفس بأبي الضمير لبلادهم أكثر ممّا يأباه لنفسه فلما نشبت الحرب الاخيرة بين فرنسا والمانيا سنة ١٨٧٠ كان عنده شهادة الدكتورية من مدرسة بون الالمانية الجامعة فلحقها وارجعها الى تلك المدرسة لان نفسه ابت عليه ان يقبل اكراماً من بلاد تحارب بلادهم . فاهانة تلامذة تلك المدرسة في جوابهم له وصموده خادعاً دجالاً لكن ذلك

لم يحط من كرامته عند الالمان فلما فُتحت ترعة كَبَل هذا الصيف عرض عليه امبراطور المانيا نيشان الاستحقاق فرفضه رفضاً باتاً . واولم له ابناً وطنياً وليمة فاخرة جزاء رفضه لهذا النشان فرفض الحضور فيها وصنعوا له نشاناً بدلاً من النشان الذي رفضه فابى قبوله لان نفسه الابهة التي ابت قبول نشان المانيا فاهرة بالادوات عليه ايضاً ان يفخر بذلك . وهذا منتهى الشرف وغاية الكمال لكن ابناؤه ووطنه حفظوا له هذا النشان الذي رفضه حياً فقلدوه به ميتاً

وكان دمنا الاخلاق لبن العريكة محبوباً ومكرماً من الجميع . كتبت عنه احدى الفتيات الانكليزيات في جريدة المرأة ما خلاصته " حدث سنة ١٨٨٩ ان كلباً صغيراً وثب علي وعقر يدي فجاء الطبيب وكوى الجرح فشي بعد ايام قليلة ولم يبق له اثر . ثم جاء هذا الطبيب ودخل غرفة ابي واخبره ان الكلب الذي عقرني مات مكروباً . ولم يبلغني ذلك حينئذ بل علمته بعد حين كما سيحي . وكان اهلي يستعدون لزواج اختي ولكن لم يكدا الطبيب يخرج من غرفة ابي حتى رايت الخدم يعدون امتعتنا وقال لي ابي ان مراده اخذي الى مدينة باريس لمشاهدتها ورأيت على وجهه ووجه اخي واختي ملامح الغم والحلم فاحترت في امري ولم اعلم سبب ذلك ولا سبب هذه العجالة في زيارة باريس مع ان عرس اختي كان قريباً . فوصلنا اليها ولم نكد نستريح من وعثاء السفر حتى نهض ابي وقال هلمي نذهب فترى احياء المدينة . فركبنا مركبة وسرنا من شارع الى آخر وفيما نحن سائرون التفت الي وقال أهنا شيخ عالم يقيم وحده في هذا البناء العظيم وعنده كثير من الارانب وخنازير الهند والجردان والكلاب فيحسن بنا ان نزوره فيرى يدك

فاندعشت وقلت له ان عضه الكلب قد شفيت تماماً واذا اريت يدي ضحك علي . فقال لا تخافي من انه يضحك عليك ومهما كانت العضة طنيفة فلا يلبق بنا ان نعمل امرها ومن ثم فهمت الغرض من زيارتنا لباريس حينئذ وعلمت سبب ما رأيت في وجه ابي من علامات الغم والحلم

فدخلنا دار باستور وهي بنااة فخيم في ارض نسيجة يحيط بها مشبك من الحديد وفيها منزل باستور ومنزل صهره . وكان ابي قد جلب معه مكتوب توصية لباستور فاتي بنا حالاً اليه وانني لا عجز الآن عن وصف الرجل وما في وجهه الذي تغضن بكروا الايام من ملامح اللطف والبشاشة التي تحببه الى كل من يراه . فقد الي يديه وكلني بصوت رخيم وبشاشة لم ار اللطف منها ولا اوقع في النفوس ثم سأل ابي عن كل ما جرى لي وكتب كل ذلك

في دفترهم واعاده على سمعنا ثم طلب منا ان نرجع بعد ساعتين او ثلاث فلما خرجنا قلت لابي " اذًا الكلب الذي عضني كان كلبًا وقد اتيت بي الى هنا لا داوى من الكلب " فقال اخاف يا عزيزتي ان يكون الامر كما ذكرت وعليك ان تحبلي العلاج بصبر وترى هؤلاء الفرنسيون ان البنات الانكليزيات على جانب عظيم من الشجاعة والمقدرة. ولما قال ذلك انخلت مفاصلي ولكي علمت ان اظهار الخوف والجزع يزيد غمة وكآبة فظهرت الجلد وعزمت ان اصبر على الالم جهدي

وعدنا الى دار باستور فدخلنا غرفة فسيحة فيها نحو عشرين او ثلاثين من الذين عقرتهم الكلاب الكلبى وقد جاءوا ليعالجوا مثلي فلما جاء دوري جرحت جرحين صغيرين وضع فيهما قليل من علاج الكلب وقد تألمت من الجرحين ولكنني لم اغمالك ننسي عن الضحك حينما رأيت ان هذه العملية عملت امام كثيرين من الغرباء. وكان صهر المسيو باستور يراقب وجهي وقت العملية فسألني عن سبب ضحكي ولما اخبرته عن السبب سر بذلك واخبر باستور فاثني علي وقال حبذا لو كانت اولادنا الفرنسيون مثلك شجاعة لتسهل معالجتنا لم لاننا لا نحب ان نسمعهم يهكم فاذا كان كل بنات الانكليز مثلك حق للامة الانكليزية ان توصف بالشجاعة

ولما تمت معالجتى اعطاني صورته وكتب تحتها تذكرا الوداد من لويس باستور الى عزيزته فلانة. ومن ثم اتصلت المكاتبه بيبي وبينته

وقد اصاب بالفالج سنة ١٨٦٨ لكثرة اشتغاله بالعلم ثم شفي منه ولم يبق به الا اثر طفيف. وسنة ١٨٨٧ ظهرت فيه اعراض مرض القلب والكلى. واصيب بالانفلونزا منذ اربع سنوات فزاد ضعف قلبه ضعفا حتى اضطر ان ينقطع عن الشغل في الشتاء الماضي ويلزم فراشه بضعة اشهر. ولما جاء الصيف اشتدت قواه وذهب الى مصيفه بقرب سان كلو وظل ممتعا بالصحة الى اوائل سبتمبر (ايلول) فضعفت قواه حينئذ وشعر بدنو الاجل فضم احفاده الى صدره وجعل يقبلهم ويكي. وسئل عن سبب بكائه فقال قد دنا الاجل وسافارقهم قريبا. ثم ظهرت فيه اعراض التسمم البولي وقضى نحيبه يوم السبت في الثامن والعشرين من الشهر

وقد ابنته الجرائد العلمية والسياسية على اختلاف لغاتها ونزاعاتها. قال الاستاذ برتلو الكيمائي الشهير في جريدة التيغارو الفرنسية. " اقل بدر من بدور القرن التاسع عشر. ولقد احفل منذ مدة وجيزة ببلوغه السنة السبعين من عمره احتفالاً دل على

إعجاب المسكونة به وشكرها له فترقي الى مصاف الآلهة وهو حي* وذلك امرٌ لا يناله احد الا بعد الوفاة لغلبة الآلهة من الاحياء . ولباستور وريثان وفكتور هيفو اليد الطولى في ما يباهي به عصرنا العصور الغابرة . ولكل من منهم تأثير خاص في القرن التاسع عشر وسبق تأثير باستور مدى الازهار اذ هو اقرب الى الادراك واعلى بالاذهان من تأثير ريفيه لان كل احد يستفيد من المكتشفات التي من شأنها النجاة من الامراض واطالة الآجال وتكثير الاحياء . ولما يبا الجهور باسمي نتائج العقول اذا كانت عقلية مجردة لانهم لا يفهمون مؤداها ولكنهم يبادرون الى تعظيم الاعمال العلمية النافعة ويعطون ذوبها حقهم الواجب من الاكرام . وللكلام الاستاذ برنولو شأن كبير لانه مخالف لباستور في مذهبه الفلسفي ورأيه السياسي

وقالت جريدة ناشر العلمية "ان فرنسا ستحتفل بدفن باستور احتفالاً عاماً ونعماً تفعل لانه كان من اشرف ابناءها وقد فقدت بفقد اعظم رجالها وقدد العالم نايعة من اعظم النوايع الذين قاموا فيه في كل زمان ومكان . ولقد وردت رسائل التعازي من جميع قادة العقول واصحاب المناصب في كل الممالك تشف عن الحزن الذي طبّق المسكونة كلها بوفاة . ولا دليل اعظم من ذلك على ماله من المكانة في النفوس . وقد اعترف الناس بفضلِه وهو حي اما الآن وقد تولاه الردى فلم يروا الى كتم حزنهم عليه سبيلاً"

وقالت جريدة التيمس "فلما كانت فوائد العلم قربة المثال راسخة في النفوس كما في المكتشفات الكثيرة التي اكتشفها باستور . ولقد شرع في اشتغاله بالعلم ولا غاية له الا العلم لذاته شأن كل العلماء الذين افادوا نوع الانسان فوائد دائمة فكانت نتائج اشتغاله النفع الجزيل والخير العميم . ولقد اشتهر امره حديثاً في المسكونة كلها بالعلاج الذي اكتشفه لداء من ارهب الادواء التي تصيب نوع الانسان ألا وهو داء الكلب لكن هذا الاكتشاف انما هو نتيجة اشتغاله السنين الكثيرة بالبحث في طبائع الاحياء الدنيا وقد كان اسمه معروفاً عند مستقري الخمر ومرني دود الحرير وزارعي الكروم ومقني المواشي وغيرهم من ارباب الاعمال وكانوا كلهم يعدونه من اعظم المتفضلين على الانسان" ثم ذكرت تاريخ حياته وقالت في ختام ما خلاصته "اذا استحق امره ان ينشأ له تذكار وطني عظيم فذلك المره هو باستور الكجايي الوديع المتواضع الذي فعل اكثر من كل احد في تقرب الزمن الذي تم فيه الراحة والسعادة . وهو احق من كل شهير ان يقال عنه ان موته خسارة عظيمة لنوع الانسان"

قواعد حفظ الصحة

لجناب العالم العامل الدكتور يوحنا وريثات

الشبهة العاشرة

في النظافة الشخصية

قد اتضح في ما سبق ما لقاوة الهواء والماء والمساكن من الفوائد العظيمة للصحة وسنذكر في هذا الفصل ما يتعلق بالنظافة الشخصية وما يترتب عليها من انعام العافية . ولم يكن لنا هدم الفائدة فقط ولكنها قد صارت من ضروريات حياة التمدن التي كلما ارتقت اشتد اعناء الناس بنظافة اجسادهم ورفضوا من معاشرتهم من كان قذراً متغافلاً عن واجباته لنفسه وللجمهور من هذا القبيل . ومن الاحاديث المشهورة " النظافة من الايمان " ويقول الانكليز " بعد التقوى النظافة " وهي عند البعض من فروع الدين لا تصح الصلاة لله عندهم الا بعد طهارة الجسد

تنظيف الجلد . الجلد لثافة محيطه بجميع الجسد واقية للانسجة التي تحته شديدة الحس بالاسباب الخارجة التي تؤثر فيه كالحرار والبرد والاذى . وفيه عدد كثيرة بعضها يفرز العرق على هيئة ماء محسوس او بخار غير محسوس . وبعضها يفرز مادة زيتية كثيرة في بعض الناس حاملة بعض فضول البدن اي المواد الدائرة منه التي لا تصلح ان تبقى فيه فبرزها الطبيعة بواسطة الجلد كما تبرز البول بواسطة الكليتين . فاذا لم يغسل الجلد تكونت من هدم الافرازات طبقة تنزع بها القشور التي تسقط منه وتجف وتسبب مسام الغدد المذكورة وتسبب المرض والقذر الدمع والرائحة القبيحة . وقد تحقق من التجارب انه اذا طلي جلد حيوان بمادة مانعة لخروج ما ينبعث منه مات كما يموت اذا حُجِر عنه الهواء . فلا بد اذا من ازالة هدم الطبقة التي تكون على الجلد ليبقى نظيفاً قائماً بوظيفته وهذا لا يتم الا بالغسل

الغسل

اذا كان الجسد مسخفاً فافضل ما يغسل به الصابون والماء الساخن . وذلك لانه لما كان معظم الوسخ مكوناً من المادة الزيتية التي ذكرت آنفاً لم يمكن ازالتها بالماء وحده بل يلزم شيء يتحد بها ويجعلها قابلة للذوبان . وهذا يتم بواسطة الصابون المركب من مادة زيتية وملح قلوي فاذا مزج بالماء انفصل منه بعض القلي واتحد بزيوت الجلد وصيره قابلاً للذوبان

في الماء . والماء السخن افضل من البارد لأنه اسهل امتزاجاً بالصابون ولأنه يلين طبقة
الوسخ ويسهل ازالتها . وهو مما يجب ليس اقل من مرة واحدة في الاسبوع وافضل
الزمان له آخر المساء قبل النوم حالاً

وقد يستغنى عنه غالباً بغسل جميع الجسد مرة في اليوم عند الصباح غسلاً خفيفاً
باصفحة تبل بالماء او بالماء والصابون ويفرك الجسد بها من الاعلى الى الاسفل فركاً سريعاً
ثم ينشف الجلد بنشفة خشنة الى ان يجمر لونه وتنتشر فيه الحرارة . وهي من العوائد
الحسنة اليومية التي لا تحتاج من المواد الا الى طست ماء واصفحة ومنشفة ومن الزمان
الأنحو عشرين دقيقة من وقت النهوض من النوم الى الفراغ من لبس الثياب . ومتى
تعوّدوا الإنسان صارت سهلة المأخذ وسبباً لراحة الجسد ونشاط الصحة فهي من العادات
الحسنة المفيدة التي لا يصح الاستغناء بها . ولذلك اذا لم يكن لكل واحد غرفة للنوم
خاصة به ليتمكن من تعرية جسده واغتساله بالراحة وجب ان يقام لهذا الغرض المهم
حمام او مكان معتزل في كل منزل وعلى الخصوص في كل مدرسة لأنه بدونها لا يمكن
مراعاة النظافة الشخصية

ومن الواجب المؤلف عند جميع الناس غسل الوجه واليدين كل صباح غير ان
غسل اليدين يجب ان يعاد مراراً في اليوم وعلى الخصوص قبل الطعام . واما الرجلان
فيجب غسلهما ايضاً كل صباح مع بدل الجوارب المعروفة بالكسرات مرة كل يوم في
الصيف وكل يومين في الشتاء دفعا للوسخ الذي يجتمع بين الاصابع وتنبعث منه الرائحة
الكريهة التي كثيراً ما لا تطاق اذا غصت المحافل بالناس ولذلك كان الالنفات الشديد
الى هذا الامر من شروط الصحة والعيشة المدنية
الاستحمام

يراد بالاستحمام هنا الاغتسال بالماء مطلقاً لا بالماء الحار فقط . وما عدا فائدته في
تنظيف الجلد له فوائد اخرى تختلف بحسب نوعه

الحمام البارد . ما يغتسل به في الماء على درجته الطبيعية من الحرارة وهو مقوّر منه
لوظائف الاعضاء الجسدية مفيد في الضعف العام وبعض الامراض المزمنة . وبعض
الناس يتعوّدوه كل صباح صيفاً وشتاءً فيجدون منه لذة وانتعاشاً وزيادة في القوة والعافية
غير ان الضعفاء والشيخوخ لا يطيقونه مدة الفصل البارد وربما اضرهم فيجب ان يبدلوه
بالمسح بالاصفحة المبلولة بالماء على ما تقدّم . وانواع الغطس في الماء او صبّه على الجسد

او رشه بمرشة خاصة والطنها عملاً الصب واشدها الرش وفي كل حال لا يجوز ادامته
أكثر من دقيقة الاً للاقوياء والشبان وهو من لذات الحياة المفيدة في الفصل الحار
والحمام الفاتر . ما كانت حرارته مثل حرارة الجسد بحيث لا يشعر فيه ببرد او
حر . يستعمل متى كان الطقس بارداً جداً او متى كانت القوى ضعيفة لا تحبل الماء
البارد او الحار كما في الاطفال والضعفاء . وله فوائد طيبة ايضاً

الحمام الحار . تقدم ذكره آنفاً في الفصل . ومن انواع الحمامات المشاعة المألوفة
في بلاد المشرق وهي شديدة الفعل في الجسد لان ماءها حار جداً غالباً . والعرق فيها
مفرط وهواؤها كثير الانحصار والرجال والنساء يطيلون الزمان فيها فيجب الاعتدال
في التردد اليها ولا سيما للضعفاء الذين يخشى عليهم من الاغواء وهم فيها . ولهذا الاسباب
يُفضل عليه الاستحمام في البيت بالماء السخن والصابون قبل النوم

حمام البحر . من افضل انواع الاستحمام للاقوياء والمتوسطين سيفي القوة لما فيه من
رياضة السباحة ولذتها والنعرض لهواء البحر النقي . وافضل الزمان له الصباح او المساء
من آخر الربيع الى منتصف الخريف . وتختلف مدته من دقيقتين للضعفاء الى عشر دقائق
او أكثر للشبان والاقوياء ثم عند الخروج منه يفرك الجسد فركاً جيداً بالمناشف الى ان
يحمر الجلد ويدفأ

وحمام الهواء البارد . يقوم بالتجرد من الثياب وذلك الجسد باليد او بمنشفة خشنة
نحو دقيقتين صباحاً ومساءً وهو مفيد في تنشيط الدورة الدموية كفائدة الحمام بالماء .
وله فائدة أخرى عظيمة للذين يصيبهم الآرق ويتضيقون من اليقظة في الليل ثم الثقل
في الفراش من عدم النوم فانهم اذا نهضوا وفتحوا نوافذ الغرفة ليتجدد هواؤها واستعملوا
الحمام المذكور وبدلوا قميص النوم بقميص آخر وخففوا غطاء الفراش فكشدها ما ينامون
بعد ذلك نوماً هيناً

نظافة الشعر والاسنان والاذن

ينظف الشعر . بالتنظيف اليومي مرتين او ثلاث مرات وغسل الرأس بالماء
والصابون مرة في الاسبوع او الاسبوعين . ويجب ان تكون الفرشة لينة الشعر لا شديدة
القساوة لان ذلك يزيد هبرة الرأس اي القشور التي تسقط منه . وتنظيف الاسنان
مرتين في اليوم بالفرشة الخاصة بها والماء وبعض المساحيق المصطلح عليها . واذا أهملت
نظف لونها واجتمع عليها طبقة صلبة تعرف بالحفر ربما فلفتها وصارت سبباً ليجر النفس وانتحار

الاستان وسقوطها . والاضطراب اذا كانت فذرة كانت منظرها فبيحاً وربما خالط قدرها بعض الجراثيم المرضية التي تدخل الجسد مع الطعام ولذلك وجب ان نُقَلَمَ نُقْلَماً معتدلاً حتى لا يتسهل اجتماع الوسخ فيها وتنظف دائماً بالفرشة الخاصة بها كما غسلت اليدين

النبهة الحادية عشرة

في الرياضة والراحة

الرياضة اليومية من الشروط الضرورية للصحة . ومثل ذلك مثل جميع الآلات الميكانيكية التي اذا أهملت بلا عمل علاها الصدأ ودخلها الخلل فكذلك الجسد اذا أهمل عمله الطبيعي فسد بناؤه واخنت وظائفه فيزيد سمته وتنزل عضلاته ويضعف القلب وتبطؤ الدورة الدموية ويقل تطهير الدم وتجمع الفضول السامة فيه ويصفر اللون ويصير العقل بليداً . وكل ذلك عكس ما يحدث من الرياضة النشيطة المعتدلة التي اقوي الجسد وتطهر الدم وتزيد شهوة الطعام وتعين الهضم وتنبه العقل

القدر الواجب من الرياضة يختلف بحسب اختلاف السن والقوة والجنس ومهنة الحياة على ان القليل من الناس من لا ينال شيئاً منها والبعض لا ينال القدر المطلوب . فان الفلاح العامل في الفلاة واصحاب الصنائع التي تستلزم العمل العضلي كالنجار والحداد يجناجون الى الراحة الى الرياضة التي في مهنتهم كفاية منها . واما التاجر والكاتب والحياط الذين حياتهم حياة السكينة وعدم الحركة فحاجتهم اليها كبيرة وكذلك اصحاب الدرس والتعليم والكتابة واجهاد العقل . ومن الناس من يقضي اكثر ايامه في عدم الحركة ثم يحاول اصلاح الضرر الحاصل من ذلك بالرياضة عنيفة قصيرة متممة بدلاً من الرياضة المعتدلة اليومية وهو خطأ لان الفرس الذي يكبد كدّاً شديداً ساعة واحدة في النهار يتعب ويكل قبل الفرس الذي يكبد كدّاً خفيفاً طول النهار

انواع الرياضة * تختلف بحسب اختلاف السن واحوال الحياة . اما الولد بعد السنة الاولى او الثانية فانه يقضي اكثر زمان يقظته في الحركة كالركض واللعب ويدوم على ذلك الى السنة السابعة الى ان يرسل الى المدرسة ويُحَجَز فيها مدة الدرس . وبين الرياضة والمرض للهواء المطلق علاقة عظيمة لانها تجري غالباً في الحدايق والفلاة حيث يكون الهواء منقراً لا ساكناً محصوراً كما يكون في البيوت ولذلك كان اولاد الفقراء واهل البر الذين اكثر زمانهم في الخارج اصح واقوى غالباً من اولاد الاغنياء واهل المدن الذين يُحَجَزون في البيوت او المدارس

وللصبيان بين السنة السابعة والسادسة عشرة ألعاب مختلفة مألوقة عنهم منيذة في ترويض كل العضلات الجسدية . ما عدا الركض والوثب والتمشيق والسباحة في البحر وغيرها من الحركات الشبيطة وقد اصطلموا في جميع المدارس على انواع من الترويض يعرف بالجناساتيك وجعلوه قسماً قانونياً من الاعمال المدرسية . ولا فرق في ذلك بين الصبيان والبنات اللواتي يمنجن الى الرياضة الجسدية ككبرهن من البشر فلا يجوز منعهن عن اللعب واللهو في الهواء النقي الا ما كان منه عتيقاً او خارجاً عما يليق بجنس النساء . واما الشبان الذين يتجاوزون هذا السن ويدرسون في المدارس العالية الكلية فلا يرضون بكل ذلك بل اضافوا اليه التجذيف والسباق في ألعاب متنوعة رياضتها شديدة وعملها في الجسد ترقية القوة الى غاية ما يمكن حتى اذا فرغوا من دروسهم وخرجوا من مدارسهم لياشروا اعمال الحياة كانوا اقوياء اشداء بلغوا صفات الرجولة وانقنوا ما اختاروه من العلوم

اخص انواع الرياضة امامة الناس المشي وركب الخيل وركب العربات . فالاول والثاني منها للاقوياء والثالث للضعفاء والشيوخ والنساء والانتقال الى اماكن بعيدة واما التوبيل عليه للشبان والكهول الاشداء طمعا بالراحة فليس من الامور التي تؤول الى تحسين الصحة والقوة

اوقات الرياضة * اتفق عامة الناس على اوقات معلومة لاعمالهم اليومية ولما كانت ذلك من مصطلحات القوم لم يكن للانسان اختيار فيها . ولا مانع فيها للصحة لانها تمكن كل احد غالباً من الرياضة والنزه صباحاً ومساءً ويندرجاً انه لا يصح له ذلك اذا قصده بحيث انه اذا وقع ضرر من هذا الوجه لم يكن عادة من عدم الامكان بل من الكسل والاهمال . واما المدة التي تقتضيها شروط الصحة فهي ثلاث ساعات في الهواء المطلق لكل يوم

الراحة والنوم

كما ان الآلات الميكانيكية كالآلة البخارية والمركبة اذا دام عملها بلا انقطاع ولا اصلاح تعطل عن العمل كذلك الجسد لا يقوم بوظائفه الا اذا كانت له اوقات دورية لاصلاح ما يقع فيه من الخلل . وهذا الخلل على ثلاثة انواع الاول دثور الانسجة الذي يسترد بالطعام والثاني الشعور بالتعب العام الذي يزول بالراحة والثالث الاعياء العقلي والعصي الذي لا يزول الا بالنوم . وبناء على ذلك كان للراحة والنوم علاقة شديدة

بالصحة بحيث انه اذا دام عمل الجسد بلا راحة او ذهبت الليالي بلا نوم كان ذلك لا محالة سبباً للمرض . ومن المحقق ان الذين يعملون السهر الطويل عادت بهم اما للاجهاد العقلي او للملاهي كثيراً ما ينحسرون صحتهم وربما اعدوا انفسهم لامراض مهلكة

مدة النوم التي يحتاج اليها الانسان تختلف بحسب اختلاف السن والعادة وكيفية التعب السابق فلا يمكن وضع ضابط لها الا على وجه تقريبي . وهو ان الطفل المولود حديثاً يقضي أكثر زمانه في النوم . والاولاد من السنة السابعة الى الرابعة عشرة يحتاجون الى مدة من ١٣ ساعة الى ١٠ ساعات ثم بعد سن البلوغ نحو ٨ ساعات للنساء و ٧ ساعات للرجال . واما الشيوخ فيحتاجون الى أكثر من ذلك . غير ان للعادة علاقة في ذلك لان فردريك الكبير ونابوليون الاول وهنتر الفيلسوف لم يناموا أكثر من اربع او خمس ساعات على انهم كانوا يشتغلون بإدارة الامور العظيمة . والقاعدة العامة ان مدة النوم تابعة لكمية الاجهاد العقلي

زمن النوم الليل فاذا حوّل الانسان الليل الى النهار والنهار الى الليل وقال انهما سواء بشرط الكفاية من النوم ليلاً او نهاراً فانما يخالب الطبيعة . وقد تحقق من المشاهدة ان الذين ينامون باكراً وينهضون باكراً الى اعمالهم اقرب الى الصحة ونجاح الدنيا من الذين يسهرون الليل وينامون النهار فانهم ينجون من مضار كثيرة للصحة . واما القيلولة في اواسط النهار فقال اهل الشمال انها عادة رديّة تسوق الى الكسل ولا يظهر ان لهذا القول وجهاً صحيحاً الا اذا افراط الانسان في استعمالها واطال مدتها . وهي غير ضرورية للشبان والاقوياء ومفيدة للشيوخ والضعفاء والاولاد والناقمين من المرض

شروط النوم السريع الهادئ ابعاد المنبهات الاعتيادية كالنور الشديد والاصوات المزعجة وهبوب الريح على الوجه والجسد . ويجب ان تكون غرفة النوم قليلة الاثاث والمفروشات تتجدد الهواء فيها ولا تعلق كل نوافذها الا في البرد الشديد وان لا يكون عدد النيام فيها كبيراً . ويجب ان يكون النراش معتدل البهونة والشراشف من القطن وغطاؤه كثيفاً للدفء بدون زيادة عن ذلك لئلا يسبب الحز والعرق والآرق . ويجب ان تكون المدة قد فرغت من الهضم وان يكون العقل هادئاً خالياً من التفكير الشديد بالمسائل الصعبة والا فيشغل بقراءة كتاب فكله نحو نصف ساعة قبل النوم

الاحلام * في النوم يفقد الانسان الشعور بالاشياء الخارجة فقدماً تاماً بحيث لا يرى ولا يسمع ما يكون حوله غير ان العقل قد يبقى عاملاً فيرى النائم رؤياً ويفكر افكاراً

ربما ذكرها عند اليقظة ذكرًا تامًا أو جزئيًا هي الحلم . وهذه الاعمال العقلية تجري حينئذ بدون سلطة الارادة وبدون قوة ضابطة لها فتكون تارة منتظمة على شكل ما يخالف العقل مدة اليقظة وتارة مشوشة بلا انتظام ولا ارتباط وتكون تارة لذيدة وتارة مزعجة . وهي ناشئة عن حالة الدماغ ذلك الوقت وتابعة لحالة الصحة وللانكار السابقة وبعض الكيفيات المحيطة بانثام كراحة الفراش ووضع الجسد وحجب النور وحدو الاصوات وتقاوة الهواء وخلو المعدة من الاطعمة العسرة المضم . فمن اراد ان يرى احلامًا لذيدة ويتخلص من الرؤى الخفيفة وجب عليه الالتفات الى هذه الامور البسيطة

منافع اوربا ومضارها

رأى ابنه هذا العصر من غرائب العمران ما لم يره ابنه عصر آخر من العصور الغابرة . فقد قامت فيه الامم الاوربية ولا سيما اهل الشمال منهم كالانكليز والالمان وضربوا في انحاء المعمورة شرقًا وغربًا وطافوا حول جزائر المحيط ورادوا مجاهل افريقية فالتوا تلك البلدان عامرة بسكانها واكثرهم اقوام همج منخبطون عقلاً وادباً وصناعة وزراعة كانوا لا يزالون على الفطرة الاولى بل كانوا انخطوا عنها حتى ماثلوا العجاوات . وبعضهم ارقى من بعض ولكن ليس منهم من يستحق ان يقابل بالاوربيين او بابناء بلادنا الذين اقتبسوا العمران الاوربي او بالافنا الذين شاع بينهم العمران الغربي والروماني والمصري وذلك ليس من حيث صحة الابدان ورسوخ الآداب بل من حيث العلوم والفنون وسائر الوسائل التي توسع المعارف وتسهل اكتساب المعاش . حتى لقد زعم بعض العلماء انه يستحيل ان يكون الناس كلهم من اب واحد او من اصل واحد لما بينهم من التباين العظيم ظاهراً . وسواء كان اولئك الاقوام باقين على الفطرة الاولى كما يذهب الجمهور او منخطين عنها كما يذهب فريق من العلماء فعنده هي حالم التي رآهم فيها ابنا هذا العصر اول ما دخلوا بلادهم ولا يزال كثيرون منهم فيها حتى يومنا هذا والعمران الاوربي الذي ازجى في بلادهم ازجاء لم يندم كلهم ولا فعل بهم على حذر سوى بل اضر باكثرهم ضرراً بليغاً . فالامريكيون الاصليون الذي وجدوا في قارتي اميركا حينما دخلها الاوريون منذ ايام كولومبس انقرض الجانب الاكبر منهم وزال عمرانهم حتى امسى اثرًا بعد عين فلم يبق من شعوب المكسيك الذين وجدهم

كورنيس الاسباني سنة ١٥١٩ في حالة من العمران ارقى من العمران الاسباني من وجوده كثيرة ووجد مدنها أهلة بالسكان وحقوق نسايتهم مثل حقوق رجالهم وهن يتعلمن مثلهم القراءة والكتابة وسائر الفنون - لم يبق منهم سوى ملايين قليلة عائرة عيشة البداءة والذل



صورة هندي من هنود اميركا

والهنود الاميركيون الذين كانوا في الولايات المتحدة لم يكونوا في حالة صالحة من العمران حينما دخل الاورييون بلادهم لكن اتصال الاورييين بهم كاد يقرضهم ولم يزد هم الا همجية وقد احصت حكومة اميركا عدد هنودها سنة ١٨٤٠ فوجدتهم ٤٠٠ الف نفس

وسنة ١٨٥٥ فوجدتهم ٣٥٠ ألفاً وسنة ١٨٧٢ فوجدتهم ٣٠٠ ألف وسنة ١٨٧٩ فوجدتهم ٢٥٣ ألفاً. ومعلوم ان اهالي اوربا واميركا الراجعين في بحبوحة العمران يزدادون عدداً وقوةً عاماً فاعمالاً والصين واليابان وغيرهم من الشعوب القديمة المتقدمة قد تضاعف عددهم مراراً في القرون الاخيرة وان المتوحشين الذين لم يرتدوا بحلة التمدن الاوربي يزدادون عدداً أكثر من الانكليز والالمان فقد كان عدد بعض الزوج مليوناً واحداً سنة ١٨١٠ فاصبحوا سنة ١٨٨٠ ستة ملايين فرادوا خمسة اضعاف في تسعين سنة ولذلك فانقرض المذود الاميركيين ونحوهم من الشعوب طارئة وسبب الفاتح والتاجر فان الفاتح لا يهيم الا بتدوين البلاد واخضاع سكانها او طردهم من اوطانهم والاستيلاء عليها. والتاجر لا يهيم الا بترويح بضائعه ولو كانت المسكر والبارود والسهم الزعاف. فالاول اشغى في الاهلين ومكن الغضب والعداوة في قلوبهم. والثاني اغرقهم سيف بحار المسكرات واماتهم عقلاً وادباً وسلمهم بالبنادق ليقتل بعضهم بعضاً وادخل سيف بلادهم الامراض والابوثة

ويأتي بعد هذين دعاة الدين وهم في الغالب اهل دعة ومسالمة وغيره صحيحة على خير العباد فيصلحون ما افسد ذاك وقد يفلحون في ترقية الشعوب بعد انحطاطها وانماها بعد انقراضها وقد لا يفلحون الا في اصلاح الشؤون الظاهرة ويبقى النسل آخذاً في القلة والشعب في الانقراض لان تغيير العادات من حيث المأكل والمشرب والملبس والمأوى لا تصلح نتائجها الا بعد ازمان طويلة فاذا بقيت من الشعب بقية الى ان يناد هذه العادات الجديدة عاد الى الفو والارتقاء كما حدث لنود اميركا الآن فان عددهم عاد الى الزيادة بعد نقصان. وعلى ذلك امثلة كثيرة في تاريخ اميركا وافريقية وجزائر البحر منها ان سكان جنوبي اميركا الجنوبية كانوا من اقوى الناس بنية واطولهم قامة واحسنهم اخلاقاً حينما رآهم الاوريون اول مرة منذ ثلثة وسبعين سنة فلما اتصل بهم الفاتح والتاجر فسدت آدابهم وضولت ابدانهم وقل عددهم حتى كادوا ينقرضون. وزارهم الشهير دارون منذ نحو ستين سنة ورأى انفسهم في الشرور وتسلط المهجبة عليهم فقال انه يستحيل ان يرتقوا من الحالة التي هم فيها. واتخذ قوله حجة. لكن دعاة الدين وانظروا على تعليمهم وانذارهم فالتفوا. وسنة ١٨٨٥ كتب بعضهم الى جريدة الداهلي نيوز يقولون "ان ما كتب في هذه الجريدة امس دعاني الى بسط حقيقة الحال من جهة صديقي ورفيقي المرحوم دارون وجمعية المرسلين في اميركا الجنوبية فقد قال لي دارون مراراً

كثيرة انه لا فائدة من ارسال المرسلين الى الفيوجيين (سكان الطرف الجنوبي من اميركا الجنوبية) لانه يحسبهم احط طوائف الناس فكنت احييه اني على غير رأي وان الناس بها انحطت درجتهم لا يتعذر اصلاحهم . وسنة ١٨٦٩ كتب اليّ ان ما قرأه حديثا عن نجاح المرسلين في تلك البلاد اقنعه بانه كان مخطئا في حكمي على اهلها واني انا كنت صيبا وبعث اليّ مبلغ من المال لكي اعطيهم للمرسلين علامة لسرورهم من اعمالهم وكتب اليّ في ٣٠ يناير سنة ١٨٧٠ يقول " ان نجاح المرسلين في تلك البلاد من اعجب ما يكون وقد اذهلني لانني كنت احسب ان اتعابهم سذهب سدى فهو نجاح عظيم وجبذا لو جعلتوني عضوا في جمعيتكم "

وكتب اليّ سنة ١٨٧٤ يقول " لقد سررت جدا بما سمعته عن الفيوجيين وهو من الغرابة بمكان عظيم " . وكتب سنة ١٨٧٩ يقول " ان تقدم الفيوجيين عيب جدا ولولا حدوثه فعلا ما كنت اصدق انه ممكن " . وكتب اليّ سنة ١٨٨٠ يقول " ان الاخبار التي بعثت بها اليّ عن الفيوجيين عجيبة جدا وقد سررت بها سرورا عظيما . واني طالما قلت ان نجاح يابان السريع اعظم اعجوبة في الدنيا ولكنني اقول الآن ان نجاح فيوجيا يكاد يائله في غرابته " . وكتب اليّ سنة ١٨٨١ يقول " ان اخبار الفيوجيين سرّين وسرّ كل عائلي وان ما قيل عن امانتهم لي غاية الغرابة . ولو سئلت عن رأيي قبل الآن لقلت ان كل المرسلين الذين في المسكونة يعجزون عما فعلتموه في تلك البلاد " . وبعث اليّ بالمال الذي يدفعه سنويا لدار الابتام في غرة ديسمبر سنة ١٨٨١ وكتب يقول " ان اعمال المرسلين جارية احسن مجرى على ما يظهر من جريدتهم " انتهى

وهذا شأن اهالي جزائر هواي (صندويج) فانهم كانوا نحو مئتي الف نفس لما زارهم القبطان كوك سنة ١٧٢٨ وقد قابله بالاحرام والترحيب ثم بدا منه او من رجاله ما راىهم فقتلوه . واخلط بهم الاوريون والاميركيون بعد ذلك ففشت فيهم امراض التمدن وفشت بهم فتكا ذرية حتى لم يبق منهم الا سوي اربعين الف نفس . الا ان المرسلين دخلوا البلاد ايضا فعملوا من بقي من اهلها وهدّوهم والآن لا فرق بينهم وبين الاوريين نزلاء بلادهم لا في الازياء ولا في المعارف ولا في المقام . وحكومتهم دستورية انتخائية مثل احسن حكومات أوروبا وقد كانت ملكية ولكنهم خلعوا ملكتهم في الصيف الماضي ونادوا بالحكومة الجمهورية وطلبوا الانضمام الى الولايات المتحدة الاميركية

واهالي زيلندا الجديدة كانوا نحو مئة الف نفس لما دخل بلادهم القبطان كوك الشهير

سنة ۱۷۶۹ وكانوا اهل بسالة وكرم واباءة. ولقنهم افصح اللغات واطربها واصلموها للخطابة والنزاهة ولكن الاوريين دخروا بلادهم في اوائل هذا القرن وادخلوا اليها البنادق والمسكرات فاخذوا يقتلون بعضهم بعضاً ويعتدون على نزلاء بلادهم حتى اضطرت الحكومة الانكليزية ان تستولي عليها. وقلَّ عددهم حتى لم يبقَ منهم الآن سوى ۴۲ الفا. فبادر المرسلون الى اصلاح ما افسد التجار والبحارة ونحوهم فصلح شأنهم وابطلوا عوائدهم القديمة ولا سيما عادة الوشم الذي كانوا ينعطون وجوههم وابدانهم به كما ترى في هذا الشكل وهو صورة



رئيس من روساء اهالي زيلندا المجيدة

رئيس من رؤسائهم. واعنقوا الدين المسيحي وتزيرا بالازياء الاوربية وصاروا يعلمون اولادهم مثل الاوريين. وقد صار عدد الاوريين هناك الآن نحو سبع مئة الف نفس وحكومتهم نيائية وعدد نوابهم ۷۴ اربعة منهم من الوطنيين وسبعون من الاوريين فالوطنيين مثل حقوق الاوريين تماماً لان عدد نوابهم بنسبة عددهم وحقوق النساء هناك قد بلغت غاية ما يتناهى النساء لان البالغات منهن يشتركن في انتخاب النواب كالرجال وتُنتخب انواب والحكام منهن ايضا

وهذا شأن الكفرة سكان جنوبي افريقية فانهم كانوا مشهورين بالضيافة والامانة

والصدق وحسن التدبير فلما دخل بلادهم الفائح والناجر فسدت آدابهم وتفرق شملهم وتضعفت احوالهم. ثم جاءهم المرسلون فاصلحوا بعض ما افسده الذين سبقوهم. والآن ترى المدارس في تلك الارحاء عامرة بالطلبة والكنائس غاصة بالعباد وخدمة الدين فيها من الكفرة والزولو بهيئة تروق الناظر من حيث حسن البزة ومهابة الطلعة كما ترى في هذا الشكل.



صورة واحد من فسوس الزولو

وما قيل عن الكفرة والزولو ينال عن غيرهم من سكان غربي افريقية وجنوبها فان اتصال الاوربيين بهم اضربهم اولاً ثم نفهم فارثقوا في درجات العلم والعرفان. وقد شاهدنا شبانهم في مدارس اوربا وسمنا وعانهم يعطون باللغة الانكليزية مواعظ تدل على واسع علمهم وحسن تدبيرهم

وجملة القول ان اتصال الاوربيين بغيرهم ضارب من جهة ونافع من أخرى فاذا اقتصر الذين يتصل بهم الاوربيون على اقتباس ادواء العمران الاوربي كالسكر والخلاعة وابتاعوا منهم الاسلحة انذارية ليقتل بعضهم بعضاً فزعم ضرر محض وقد يأول الى انتراضهم. واذا اقتصروا على اقتباس العلوم والفنائل من علمائهم وفضلائهم واقتدوا بهم في الجد والعمل وحسن السياسة فزعم نفع عظيم لان الذين شادوا دعائمهم قد انتفعوا منهم وسادوا به على اكثر المعمورة

المغالاة بالصور

لا تدخل مدينة من المدن الاوربية الكبيرة الا وترى فيها دارا للصور والناس يقدون اليها زرافات ويقفون امام صورها ويقلبون فيها الاحداق والكتب في ايديهم يقرأون عنها تارة وينظرون اليها اخرى كأنهم يستقبلون سرًا خفيًا . ولا يقتصر جمع الصور على المعارض العمومية بل تراها في قصور الملوك ودور الامراء وبيوت الأغنياء . وهم يغالون بها الى حد يفرق التصديق وتجارها اهل دعة ودهاه ولم في نقد الصور باع طويل فاذا عرضت عليهم صورة قلبوا مظهرًا وبطنًا وقالوا لك انها من المدرسة الايطالية او الفرنسية او الانكليزية ومصورها فلان او فلان وهم يعرفون كيف يغالون بها ويكسبون المكاسب الطائلة

واشهر اسواق الصور مدينة لندن ام المدائن وقد كان هذا العام من الاعوام النادرة في غلاء صورها فبلغ ثمن بعضها مبلغًا فاحشًا وكان أكثر اقبال المشترين على صور النساء الجميلات واثمن صورة من ذلك صورة لادي ملغراف بيعت بعشرة آلاف جنيه^(١) وهي من تصوير المصور غسبرو الانكليزي . وهذا اغلى ثمن دفع بصورة من صور حتى الآن . والصورة بيضية الشكل طولها ٧٤ سنتيمترًا وعرضها ٦١ سنتيمترًا لا غير وهي تمثل تلك الغاية بثوب ابيض ورداء اسود وشعر رأس عليه دقيق فصار كأن الشيب قد وخطه . وقد بيعت هذه الصورة نفسها سنة ١٨٨٢ بالف وسبعين جنيهًا لا غير والذي ابتاعها سنة ١٨٨٢ باعها الآن بعشرة آلاف جنيه كما تقدم وهو من تجار الصور المشهورين ومن ذوي اليسار بينهم

وغسبرو المصور من امهر مصوري الانكليز ولد سنة ١٧٢٧ وتوفي سنة ١٧٨٨ وكان معاصرًا لريندلس المصور الشهير وكان ريندلس ادق منه صناعةً وهو امهر من ريندلس في تمثيل الاشياء على احسن ما تكون عليه . وبقيت صورة رخصة الثن اربعين عامًا ولم يبلغ ثمن صورة منها الف جنيه الا سنة ١٨٢٨ حينما بيعت واحدة منها بالف ومئة وثلاثين جنيهًا ومن سنة ١٨٦٧ فصاعدًا زادت مغالاة الناس بصوره فبيعت واحدة منها سنة ١٨٧٦ بتسعة آلاف وتسع مئة جنيه وبيعت واحدة منها هذا الصيف بالف جنيه والذي

(١) نريد بالجنيه في كل ما يلي الجنيه الانكليزي القديم وهو ٢١ شلنًا او مئة غرش وعرشان ونصف

باعها ابتاعها منذ سبع عشرة سنة بثلاثمائة وخمسين جنيهًا . وبيعت صورة ثالثة من صور
بالفين ومئة وخمسين جنيهًا وهذه الصورة عيناها بيعت منذ سنة بثلاثمائة آلاف ومئة جنيه
لكن الذي اشتراها بهذا الثمن ثم باعها بارخص منه ليس تاجرًا من ثبار الصور بل
اميرة من الامراء

ويع من صور رينلدس الشهير صورة لادي سميت واولادها باربعة آلاف وثمانمئة
جنيه وفيها عيب في وجهها اراد احد المصورين ان يصلحها فانتلقها ولولا ذلك لبيعت
بمضاعف هذا الثمن . وقد بيعت هذه الصورة نفسها سنة ١٨٧٨ بالف ومئتين وخمسين
جنيهًا لا غير . وبيعت صورة ثانية من صور هذا الصيف بالفين وثلاثمئة جنيه وصورة
ثالثة بالفين ومئتي جنيه وصورة رابعة بالف وثلاثمئة جنيه وهذه الصور كلها من ادى صور
ومن اشهر خصوم رينلدس رُماني المصور المشهور وله صور كثيرة اشهرها صور لادي
هملتون عشيقه امير البحر النسن ومنها صورة اصل ثمنها مئة جنيه بيعت سنة ١٨٩٠ بثلاثة
آلاف جنيه . واشتهر رُماني بتصوير الاشخاص حتى انه كسب من صناعته في سنة واحدة
ثلاثمئة آلاف وخمس مئة جنيه ولكن اُحبل امره وامر صور به بعد وفاته حتى ان الصورة
التي كان يأخذ اجرتها خمسين جنيهًا صارت تباع بمئتين ثم زاد اقبال الناس عليها الآن
وارتفع ثمنها ارتفاعًا فاحشًا وقد بيع هذا الصيف خمس من صور به تسعة آلاف وستمئة
وثمانين جنيهًا ولعله صورها كلها في اسابيع قليلة

ويع كثير من صور المصور ثُرثر بيعت واحدة منها بستة آلاف واربع مئة جنيه
وقد بيعت هذه الصورة سنة ١٨٦٣ بالف وستمئة جنيه . وبيعت صورة ثانية الآن باربعة آلاف
جنيه وكانت قد بيعت سنة ١٨٧٨ بتسع مئة وعشرة جنيهات لا غير . وصورة ثالثة بخمسة
آلاف ومئتي جنيه

ويعت صورة من صور مورلند السكير بالف جنيه واخرى بالف وخمسين جنيهًا
واخرى بتسع مئة واربعين جنيهًا . وهذه الصور الثلاث بيعت سنة ١٨٦٤ بستين
جنيهًا لا غير

ويعت صورة من صور كوكس بالفين واربع مئة جنيه واصل ثمنها عشرون جنيهًا
لا غير . وبيعت صورة اخرى بالف وثلاثمئة وخمسين جنيهًا وكانت قد بيعت سنة ١٨٦٧
بمئة وسبعة وسبعين جنيهًا . وبيعت ستة رسوم من رسوم بستة آلاف جنيه واصل
ثمنها مئتا جنيه

وبيع كثير من صور المصور هُبر بأثمان فاحشة منها صورة بيعت بخمسة آلاف وسبع مئة جنيه وكانت قد بيعت في العام الماضي بثلاثة آلاف وسبع مئة وخمسين جنيهًا وبيع كثير من الصور الهولندية منها صورة بيعت بالي جنيهه وكانت قد بيعت سنة ١٨٤٨ بخمس مئة وثلاثين جنيهًا . واخرى باربعة آلاف ومئة وخمسين جنيهًا واخرى باربعة آلاف ومئتي جنيهه

وبيعت واحدة من الصور الاسبانية باربعة آلاف وثلاثمئة جنيهه واخرى بالفين وثلاثمئة وخمسين جنيهًا مع ان اختها في اللوفر بباريس اشترت سنة ١٨٥٢ بخمس مئة وستة وثمانين الف فرنك اي بأكثر من ثلاثة وعشرين الف جنيهه

وبيع كثير من الصور الفرنسية منها صورة بيعت بالفين وثلاثمئة وخمسين جنيهًا واخرى بثلاثة آلاف وتسع مئة جنيهه واخرى بثلاثة آلاف وثلاثمئة وخمسين جنيهًا . وبيع مجموعة كبيرة جدًا من الصور الايطالية بثلاثة عشر الف جنيهه وأكثرها قبيح مشوه ويقال ان صاحبها ابتاعها اصلاً بنحو مئة الف جنيه ولكنه اساء اختيارها وحفظها فهبط ثمنها الى هذا الحد

قلنا في صدر هذا المقالة ان عامنا هذا من الاعوام النادرة في غلاء صور وثرأينا ان العام الماضي والذي قبله كانا مثله في ذلك فقد بيع في يومين منها صور بأكثر من مئة الف جنيهه وبيع مجموعة المستر بريس سنة ١٨٩٢ بأكثر من سبعين الف جنيهه ويقال انه اشترها بنحو تسعين الف جنيهه وبيع مجموعة اخرى في العام الماضي بخمسين الف جنيهه مع ان صاحبها اشترها بنحو عشرة آلاف جنيهه

وبيع في العام الماضي والعامين اللذين قبله كثير من الصور الهولندية منها صورة هاجر واضمحل من تصوير جان بوث بيعت سنة ١٨٢٨ بأقل من ثلاثمئة جنيهه وسنة ١٨٧٥ باربعة آلاف وخمس مئة جنيهه وهبط ثمنها سنة ١٨٩٣ الى الف وتسعين جنيهًا . وصورة ارض من تصوير كويت بيعت بالي جنيهه . وصورة من صور هباما بيعت سنة ١٨٩٢ بتسعة آلاف وستمئة جنيهه وهي من اجل الصور وابدعها . ومن ذلك صورة حرجة بيعت سنة ١٨٩٣ باربعة آلاف وخمس مئة جنيهه وصورة اخرى بيعت سنة ١٨٣١ بنحو مئتي جنيهه فبلغ ثمنها سنة ١٨٩٣ الذين ومئتي جنيهه

ومن اثنى الصورة الهولندية صورة طولها ٣٥ سنتيمترًا وعرضها ٣٣ سنتيمترًا لا غير بيعت باربعة آلاف ومئة جنيهه سنة ١٨٦١ ثم هبط ثمنها في العام الماضي الى ٢٥٠٠ جنيهه .

وصورتان اخرى ان تملان رجلاً وامرأته بيعتا باثني عشر الفاً ومئتي جنيه
ومن اشهر الصور التي بيعت حديثاً صورة الصاب من تصوير رفائيل المصور
الايطالي الشهير بيعت بعشرة آلاف وستمئة جنيه وهي كبيرة طولها نحو ثلاثة امتار
وعرضها نحو مترين

وبيع كثير من صور المصورين الانكليز باثمان فاحشة منها صورة من تصوير
كنستابل بيعت بستة آلاف ومئتي جنيه وصورة من تصوير كوكس باربعة آلاف
 وخمس مئة جنيه . وصورة خان اغليلي في مصر من تصوير لويس بيعت بالف وتسعين
جنيهاً . وصورة حوش بطريك الاقباط من تصوير ايضاً بيعت بالف وستمئة وخمسين
جنيهاً . وصورة مفسر القرآن بيعت بالفين وخمس مئة وخمسين جنيهاً . ومنها صورة من
تصوير اندسير بيعت بستة آلاف وتسعمئة جنيه وصورة من تصوير ولكي بخمسة آلاف
وثلاثمئة جنيه . واثنان الصور الانكليزية كلها صورة لادي بقي دلا بيعت في العام الماضي
بأحد عشر الف جنيه وهي من تصوير رينلدس . وبيعت معها صورة اخرى من تصويره
بسبعة آلاف وخمس مئة جنيه . هذا وكيف الفنتا الى الاوريين والاميركيين رأينا
ما يدهشنا في منازلهم بثار العقول وناجح القرائح فلا ينبغي واحدهم الا ويقدره
قدره ويرفون منزلته وهذا من اسرار نجاحهم واسباب ارتقائهم



حضر موت واهلها

واذا نظرت البلاد رأيتها تشقى كما تشقى العباد وتسعد
هذه بلاد الجن بلاد اللبان والمر والذهب والدر البلاد الذي شأها اليونان والرومان
بالعربية السعيدة تميزاً لها عن سواها رُميت عن قوس الزمان بسهام صائبات فافل نجم
سعدا وقوّض عماد عزها ومضت الاحقاب آخذاً بعضها برقاب بعض وهي لم تنق من
سكرتها ولا قيص لها النهوض من سقطتها ولا نعلم الآن من اخبارها مع اننا واهلها
مشركون في اللغة الا ما رواه لنا الرحالة بنت الانكليزي الذي راد تلك الانحاء في
الشتاء الماضي وما قبله . وقد رأينا ان تلخص بعض ما كتبه عنها لما فيه من الفوائد
والنواذر ونعلق عليه ما نتم به الفائدة قال

نزلنا المكلا وهي أكبر فرضة في بلاد العرب بين عدن ومسكت يوتها مطلية بالشيد وفيها قصر واليها او سلطانها وهو كبير نفيم . ومن يرى هذا السلطان بطليسانو الخمل وخنجرو المرصع بالجواهر يحسبه من ملوك الهند . وفي المكلا كثير من الفرس نزلاء الهند ولذلك ترى اللغة الهندستانية شائعة فيها شيوع اللغة العربية

وكل بنا السلطان شيخا من الحالكية وهم بدو ضئال الاجسام سود الوجوه عراة الابدان ما خلا مناطق صغيرة على احنائهم فيها خناجرهم ومناقشهم التي ينقشون بها الشوك من ارجلهم . وشعر رؤوسهم كث مضمور بعضه بصفائر من جلد ولا مشابة بينهم وبين عرب مصر والشام لا في الهيئة ولا في العقائد

ونهب الشيف عشرة من رجاله في الصباح وانقضوا على امتعتنا اقتضاض الدستور وجعلوا يصيرون ويتشائمون وقسموا الامتعة اثنين وعشرين قسما ليحملوها على اثنين وعشرين جملا واقترحوا عليها بازالام كازلام الميسر (يسمونها طيبانا) ثم اقترحوا علينا ايضا فركبنا الجمال وامتعنا في رحلتنا فسارت بنا الهويتا الى ان خرجنا من البلد وصرنا على بضع دقائق منه فاناخوا الجمال وحطوا الرحال ونالوا هنا الميت . وهنالك اكوام من السمك القديم تبعث منها الروائح الخبيثة . وهم يقدرون السمك ويذخرونه طعاما لهم ولجلهم . فاشتد الغصام بيننا وبينهم الى ان اقتنعناهم بالمسير حتى نبعد عن تلك الرثم الخبيثة فسرنا ميلين ونزلنا تحت نخيل اظلنا بقية يومنا ونمنا تحته وقنا من الصباح واوغلنا في تلك الاحقاف والتهائم (١) ثلاثة ايام متواليات فلم نر الا صخورا جرداء واودية افعمتها الرمال يغللها بنايع بركانية تتبع من الارض فقهي مواتها وتحوّل القفر جنة غناء باسقة الاشجار غضة الرياحين . وهناك شجر الاراك وهو نجم صغير يستاك بعيدا وببدو يصفونه لتنظيف اسنانهم وفيه مرارة . ثم دخلنا شعبا شديدا الحرك كثير القراد وفي اعلاه قرينان فيها غيل (٢) نستقيان منه . ويزرع سكانها النخيل والبقل (٣) والحنطة ويروونها بياض . وبتنا هناك تلك الليلة ولم نكد ننتج جلالنا حتى احاطت بنا نساء البدو احاطة السوار بالمعصم وهن متبرعات بهراق زرقاء ومهن اطفالهن في اسرة صغيرة كالاسقاط

(١) الاحقاف جمع حقف اسم الرمال التي في تلك البلاد والتهائم جمع تهامة اسم الاراضي المنصوبة

فوق الاحقاف

(٢) الغيل الماء الجاري على وجه الارض وهو اسم هناك

(٣) لعة النفضة التي يسميها العامة فصة وهي كالكرسة

وقمنا في اليوم التالي وصعدنا في تلك التهامم حتى بلغنا اعلاما وارفعاهما عن سطح البحر خمسة آلاف قدم وهي الجبال التي ذكرها ابلينوس المؤرخ حيث كان اللبان والمر. ولم يزل المر كثيرا هناك واشجاره صغيرة نخدش فيخرج عصارتهما ونجمد وهي المر المعروف واما اللبان (٤) فلم نرمه الا شجرة واحدة مع ان تلك العقاب (٥) كانت مغطاة به

وبعد ان سرنا في تلك العقاب ثلاثة ايام متوالية اخذت الاودية ثلث شعب منها وتنزل الى ارض حضرموت (٦) وجوانب هذه الاودية قائمة في الغالب حتى تكاد تكون عمودية فلما اطلنا عليها ورأينا ما في بطونها من الخضرة والعمارة حسبنا اننا انتقمنا بغنة الى عالم آخر. وكنا عازمين ان نزل الى حضرموت بطريق وادي دُعن ففوقنا الجمالة من اهل الغريبة في رأس ذلك الوادي وانزلونا في وادي الحسي الذي تقطنه قبيلتهم وهم فيها ذوو جام ويسار ونساؤهم لا يتبرقن كنساء الساحل ولكنهن يكثرن من الاساور والخلخال والاقراط والخزائم والخطام والتائم. وقمنا من هناك ونزلنا في قرية الخيف وسكانها عرب صرف ونساؤهم وبناتهم يصبغن وجوههن بالورس ويكفخن بالاثمد ويرسمن في وجنانهن خيلا خضراء ويلبسن رداء قصيرا من القطن معلما برقع صفراء وحمراء وقد حاولت زوجتي ان تدنو منهن فهربن من وجهها كالنعام الجافل

وواظبنا السير الى ان بلغنا مدينة المجرين وهي اكبر ما هناك من القرى وقد بنيت على صخر كبير في وادي الكمر قبلما يتصل بحضرموت بعشرين ميلا وفيها كثير من الابراج والصوامع لكنها من الداخل كثيرة الاوساخ والافذار وهناك اختصم الجمالة معنا فدركناهم واستأجرنا غيرهم

والارض حول المجرين مشحونة بانقاض المدن والكتابات الحميرية ولكننا لم نتكلم من انظر فيها مليا. وقمنا من المجرين ومررنا ببني نهد وهم من اجلاف العرب فابتنوا منا السيار (٧) اضعاقا مضاعفة ولما بلغنا عصب بلغ التمتع من اهلها ان منعونا الاستقاء من بشرهم والاستظللال بظل جامعهم فداومنا المسير الى ان بلغنا الحوراء وهناك قصر عظيم لبني

(٤) اللبان الجور

(٥) العقاب جمع عقة وهي المرقى الصعب من الجبال والطريق في اعلاما وهذا هو اسمها الآن عند اولئك البدو

(٦) حضرموت وادفع عرضة اكثر من ثمانية اميال الى الشمال الشرقي من عدن يشه وبين بحر العرب التهامم والاسفاف المار ذكرها

(٧) السيار مال يدفع للقبائل العرب فترسل مع من يدفعه رجالا لحراسه

القبطي حكام البلاد وهو سبع طبقات كثير الابراج والصوامع والاطنانف والشرفات .
فرحب بنا صاحب الحوراء وبعث الينا الهدايا من الجداه لاننا قد صرنا على مقربة من
قصة السلطان صالح بن محمد القبطي وهو اعظم ملوك حضر موت جاهاً وأكثرهم مالاً ورجالاً
وسرنا من الحوراء مرحلة واحدة فدخلنا وادي حضر موت وهم يخصون اسم
حضر موت بذلك الوادي القسيح الرحاب ولا يلقونه على بلاد التهام المتصوية نحو البحر .
وعرض هذا الوادي من حيث دخلناه ثمانية اميال والقرى منظومة على جانبيه كقلائد
الدر . ولم نكد ندنو من قصر القطن حيث يقيم السلطان صالح حتى رأينا الارض
مغطاة بالنخيل والقت ونحوه من الزرمة التي تروى من الآبار فان تحت الرمال التي
تغطي سهل حضر موت نهراً جارياً فاذا حفرت فيها الآبار نبع الماء منها فاستقاه العرب
بالقرب ورووا الارض به

وبعث السلطان صالح رسولا يطلب الينا ان نؤخر دخولنا الى الغد لكي يتم
استعدادنا لاستقبالنا لاننا اول من زار بلاده من الامة الانكليزية فنزلنا خارج مزرع
المدينة وواتانا وزيراه الى هناك بالنيابة عنه وهما من جلة القوم فرحبا بنا وابلغانا سلامة
وقنا في الصباح وركبنا الخيول التي بعث بها الينا وسرنا حتى وصلنا قصر القطن وهو من بدائع
الزمان في فخامة بنائه وارتفاع ابراجه وزخرفة كواه وابوابه فوجدنا السلطان جالسا
عند بابيه لاستقبالنا وعليه حلة من الحرير الاصفر وعلى رأسه عمامة من الدمقس وهو
كبير الهامة اصمر اللون الى السواد لان امه جارية سوداء رحب الصدر طلق الحيا فمش
لنا وبش وانزلنا في قاعة كبيرة مفروشة بالبسط الفاخرة وامر ان تبق في ضيافته ما اتنا
في تلك البلاد . ولما رأينا طعامة لا يوافق ذوقنا طلبنا ان يعفينا منه فقبل الطلب ولكنه
امر ان تقدم لنا كل مواد الطعام من لحم وسمن وخضر وما اشبه وطهائنا يطبخونها لنا
على حسب عوائدنا

والقصر خمس طبقات الاولى للبضائع والغلال والثانية للخدم والثالثة اعطاها لنا وابقى
لنفسه وحرمة الرابعة والخامسة . وفي كل غرفة من غرف الضيوف مكان لتحميس البن
وعمل القهوة وحولها صحاف الطيوب من الخبز الصيني القديم والمذاب لطرد الذباب
والمباخر لتبخير الضيوف وتبخير الانية المختلفة حتى الكوب والكؤوس

وكان السلطان ينزل لزيارتنا كل يوم ويجدنا بامور بلاده ويذهب معنا لمشاهدة
الآثار القديمة ويساعد عالم النبات وعالم الحيوان من رجالنا في البحث عما في بلاده من

انواع الحيوان والنبات . وكثيراً ما كان يشكو البنا ما يعانیه قومه من غيرة نسايتهم وجهلهم . ولما رأى زوجتي تصور صور الشمس جعل يتأوه ويحصر لان نساءهم لا يعرفن الا التبرج والزين والسلطة والخصام وقد تزوج بانيثي عشرة امرأة ولكن ليس عنده منهن الا ن سوي اثنتين وقد ابعدهما بينهما تخلصاً من شرهما والاولى منهما اخت سلطان المكلا وهو يخافها خوفاً شديداً فاذا اراد ان يزور زوجته الاخرى وهي في مدينة شبام تحمل لذلك الف عذر . وقد قال لنا مرة ان نساءهم يحسبن انفسهن غرباء عن رجالهن ويماولن ان يتزرن منهم كل ما يستطعن ابتزازهُ حتى اذا طلقوهن لم يذهبن فارغات

وكثيراً ما شكوا البنا جهل رجالهم ومقاومتهم له في ما يريد ادخاله الى بلادهم من اساليب العمران . ويظهر لنا انه لولا غناه المفرط الذي كسبه في بلاد الهند (لانه اقام فيها اثني عشرة سنة) لما بقوا على طاعته ولكن صاحب المال قوال لما يريد فعالم لما يقول . وهو يجاهر بان الهند سبب ثروته ونعمته وانه كان صعلوكاً قبل ذهابه اليها وهذه عبارته " كنت حرامياً مثل هولاء " اي رجالهم . وكان يحصر لان حكومة الهند لا تبعت اليه بطبيب مسلم وقال انه يدفع نفقات سفره كلها ويحمله على الرحب والسعة ويستعين بمعارفه العلمية والادبية على اصلاح بلاده . فخذوا لو اوجب طلبه لاث اهل حضر موت من اجهل الناس بصناعة الطب والعلاج وعندهم اناس يدعون هذه الصناعة ولكن دواءهم الوحيد الكي فيعالجون به كل داء . وهم على جهلهم ضحكوا علينا مرة حتى غصوا الارض بارجلهم . ذلك ان نباتنا عشر على شجرة من اشجار الخروع فذاق يزرها واستطابها واتى بشيء منه واطعمه لاثنتين من الخدم ولم يكن الا برهة وجيزة حتى اصيب الثلاثة بمنقص وقية والم مبرح فجعل العرب يضحكون عليهم وينذرونهم بالموت لانهم قالوا ان الجمال التي تأكل من هذا البزر تموت فكيف اذا اكلها الناس . وظل الثلاثة في شدة عظيمة ذلك اليوم والذي بعده ولم يشفوا الا في اليوم الثالث

وجنائن السلطان مملوءة بالغضر والبقول لطعام البقل والنفل لمواشيهم والذيل والحناء للصباغ . وبساتينهم مملوءة بالنخيل وهم يعتنون به اعناء عظيمة فبا تكون ثمره ويسقفون بيوتهم بجريدته ويظعمون دوايمه دقيق نواه واذا سافر احدهم فزاده جراب من التمر . وفي البساتين والجنائن ابار كثيرة يستقي الماء منها في الصباح والمساء لري الاشجار والبقول وحول البساتين قنار قاحلة ليس فيها الا شجرة العلب ثمرها كالتفاح البري ويسمونه دوماً وهو يُعقد بالسكر او بالعسل فيستطاب ويفسلون بورقها ويسمونها غسلاً

وفيهما ايضا قليل من الشوك الذي ترعاه الجمال

وذهب بنا السلطان صالح مدة اقامتنا في القطن لمشاهدة البلاد المجاورة فضربنا مرة في الانحاء الشمالية حتى بلغنا الاحقاف وشاهدنا قبر النبي صالح وكثيرا من الآثار الحجرية. ثم ارسنا الى مدينة شبام^(٨) عاصمة مملكتهم وهي من اعظم مدن حضرموت ولاهها صناعة واسعة في استخراج النبل وقتل الحبال ونسج البسط وموقعها حصين جدا لانها مبنية في اضيق مكان من وادي حضرموت فلا يدخله احد من هناك الا وهو عرضة لرصاص بنادقها وقنابل مدافعها . ويقول كتاب العرب الاقدمون ان قوم حمير بنوها بعد ما هجروا سبا (على اثر سيل العرم) في اوائل التاريخ المسيحي لكننا وجدنا خاتما عليه اسمها وكتابة ليست احدث من القرن الثالث قبل المسيح

ونزلنا في قصر السلطان صالح وهو كبير فيه ثمانى طبقات وغرفة رحبة كثيرة النقش وصعدنا الى سطحه ونظرنا منه الى وادي حضرموت فاذا هو مغمم بالمدن والقرى والمزارع الى مسافة ثلاثين ميلا^(٩)

واقنا في شبام خمسة ايام جلنا في الثلاثة الاولى منها في ضواحي المدينة ولبنا البومين الاخرين في القصر لم نجسر على الخروج منه لان امامنا حرض سكانها علينا فاضطرونا ان نخرج منها باسرع ما يمكن وفيما نحن خارجون سمعنا امرأة تنهر رجلا لاسرافه في الماء فائلة ألا تعلم اننا يجب ان نفصل مدينتنا اليوم ونطهرها من هؤلاء الكفار . وعدنا الى القطن واقنا عدة ايام ونحن نتنظر ان يسمح لنا صاحب صيوون وصاحب تريم بالمرور في بلادها لكي نواصل البحث شرقا في بلاد حضرموت فقبل صاحب تريم ويسمونه سلطانا

(٨) قال ابو الفدا في تنويم البلدان شبام جبل منيع فيه مزارع وقرى كثيرة وهو مشهور من جبال اليمن وفيه قلعة وشبام قصبة حضرموت وبينها وبين صنعاء احد وسبعون فرسخا وقبل احدى عشرة مرحلة وبينها وبين دمار مرحلة واحدة وقال في العزيري في الجبل المذكور سكان كثيرون وهو منيع من كل ناحية وهو معدن الحجر المعروف بالعقيق والحجر

(٩) نقل ابن خلدون ان تلك الارض كانت مسورة شهر منصلة العارة والبساتين حتى كانوا يقتبسون النبار بعضهم من بعض واذا ارادت المرأة ثمارا وضعت مكتلها على راسها وخرجت تمشي بين تلك الاشجار وهي تغزل فا ترجع الا وقد امتلا مكتلها من غير ان تمس شيئا بيدها ولم يكن في تلك الارض شيء من الحيات ولا العقارب ولا من الهوام ولا القمل ولا البراغيث واذا دخل الغريب بلادهم وعليه قمل وبراغيث ماتت كلها . فاذهب الله جميع ما كانوا فيه ولم يبق بارضهم الا الخيط والائل والاراك وشيء من السدر انتهى . والمكتل والزنبيل يعمل من الخوص . والخيط شجر كالسدر والسدر شجر النبق . والائل الطرفاء او شجر يشبه . والاراك مر ذكره

وبعث يدعوننا اليه وكذلك قبائل تميم ومنهال وعمرو ولكن صاحب صيوون ابى علينا ان نمر في بلادهم ولعننا علماءه في الجوامع فاضطرونا ان نرجع الى الساحل في وادي ابن علي الذي ثقتنه قبيلة جابر وارسل اليها عبدالله اميرها ابنه طالبا ورجالا لهماينا فخرجنا من القطن واعطانا السلطان صالح زاداً لطريقنا وعلفاً لمطايانا وكثيراً من التمر والعسل . وعسل حضر موت مشهور بطيبه . وارسل معنا بعضاً من جنودهم لحمايتنا فجددنا السير لعلنا نبلغ مرتفعاً من الارض قبل اشتداد العجبر واتفقنا اننا سرنا في وادي لا منفذ له فلما بلغنا اعلاه رأينا امامنا صخوراً شاهقة لا تُرْفَعُ فعدنا ادراجنا واذا في جانب الوادي نَفَقٌ تحت الارض وهو الطريق الصحيح وفيه ماء عذب فعبناه وشربنا من مائه فانتعشت نفوسنا وجددنا السير على قدر الطاقة لان الارض متصدة كثيراً ولم اصدق انه يمكن للجبال ان تصعد في تلك المزالق ولكنها صعدت بقدوم ثابتة ولم يقع منها الا جمل واحد . ولما زاد ميل الصخر في طريقنا اضطرونا ان نترجل ونرفع الاحمال عن الجمال وننشلها انتشالاً ولم اسمع في حياتي جلبة وضوضاء كما سمعت ذلك اليوم فانه كان معنا كثير من الجمالة والخدم والجنود واسماهم متشابهة فمنهم خمسة اسم كل منهم صالح واربعة اسم كل منهم مبارك وهلم جرا فيضطرون ان ينادوا الواحد باسمه واسم ابيهم ثم يردفونها بما يناسب المقام من المسبات والشتائم حتى صمت اذاننا وعيل صبرنا

وفي اليوم التالي قطعنا الجبل ونزلنا الى وادي ابن علي وقابلنا عبدالله امير بني جابر فانزلنا في بيته وهو طويل القامة نحيف الجسم يفاخر بانتسابه الى جابر الحليان . وقتنا من هناك وسرنا الى وادي اديم والثقينا بقافلة ذاهبة الى شمام نخاف رجالها منا خوفاً عظيماً لما رأوا طالبا ورجاله معنا لانه من اكبر اللصوص في تلك البلاد لكنه اضطر ان يغض الطرف عنهم اكراماً لنا

ووادي اديم من اكثر الاودية ماء والطفها هواء واقبلنا انحداراً ولذلك بكثير مرور القوافل فيه . وقد رأينا فيه مرة قافلة فيها مئة وخمسون رجلاً وكثيرون من الحضارمة^(١٠) راجعين من بلاد الهند ليقتضوا غابر عمرهم في بلادهم بعد ان اتجروا في بلاد الهند واثروا . وسرنا في ذلك الوادي اياماً متوالية لا نلاقي ما يعوقنا فوصلنا الى حي من الخجوم وبينهم وبين بني جابر عداوة فلما دنونا من قريبهم اطلقوا علينا الرصاص فوقنا نصف ساعة لا ندري ماذا نعمل واخيراً رفع طالب راية السلم ومضى هو والجنود الى محلهم وعاد وقد

ارضاعهم ولا نعلم بماذا واستأنفنا السير ولكن لم يمض ساعة حتى وصلنا الى قرية اخرى فاخذ اهلها يطلقون بنادقهم علينا فقال لنا طالب ان لا نعبأ بهم لان بنادقهم لا رصاص فيها فظللنا سائرين حتى وصلنا الى قرية ثالثة فصعد اهلها على برج فيها وجعلوا يطلقون الرصاص علينا ومرت رصاصة بجاني وكادت تصيبني فجددنا السير الى ان ابعدنا عن مرمى رصاصهم ووصلنا الى مشجرة فوقنا فيها نتشاور في امرنا فقال طالب قروا نفسا فان الطريق صارت امينة فوثقنا بكلامه وسرنا ولكننا لم نبعد كثيرا حتى سمعنا اصوات البنادق تطلق علينا وتكرر ذلك مرارا ثم انفض لنا ان طالباً نفسه كان يغري اناس بقتولنا لكي يبتز المال منا لتسكينهم فصرنا عليه الى ان بلدنا الساحل وهناك قبض عليه سلطان الشر^(١) والزمه برد المال الذي اخذه منا على هذه الصورة .

والشجر من اقبح مدن الساحل وكانت سابقا فرضة حضرموت ولكن اخفى عليها الدهر وخلفتها مدينة المكلا . وفي الشر الامير غالب بن قائد الجنود العربية عند نظام حيدرabad يبلاد الهند واكثر هؤلاء الجنود من الحضارمة . وقد ربي في بلاد الهند وهو كثير التأني والترف ثيابه من الحرير وسيوفه وخناجره مرصعة بالجواهر فرحب بنا واكرم مشوانا وسرنا على ساحل البحر ثمانية ايام في حماية شيخ قبيلة الجموم ثم عدنا الى الشر واقفلنا منها الى عدن

علاج الحمى التيفوئيدية

بملم سيبردون افندي ابي روس من طلبة الطب في المكتب الفرنسي

(تابع ما قبله)

الميدروثرايا في التيفويد

وهي المداواة بالماء ويُرَاد به هنا الماء البارد على وجه التخصيص وهذا يعرف عند الافرنج بالبسيكر وثرايا (Psychro therapic) ومعناها المداواة بالبرد . وهي الطريقة العلاجية التي بقي ان اتكلم عليها والتي ارجو اطباءنا ان ينظروا فيها ويختبروها فيحكوا لها او عليها . وهي تفوق سائر ما مرر بالقارىء من الادوية الموصوفة في التيفويد وقد اعترف

(١١) الشجر في الاصل مختلف من البين وهو ساحل البحر . قال العجاج يمدح يزيد بن عبد الملك

رحلت من اقصى بلاد الرجل من قتل الشر بجنبي موكل

وهو الان اسم مدينة على ساحل البحر شرقي المكلا . والخلاف الكورة من البين

بمزيتها عقلاء المعالجين وعولوا على اختيارها بعد ان نطقت بفضلها تقارير المقيمين ولذلك افردت لها باباً مطوّلاً اودعته ما تمس الحاجة الى معرفته ويلزم الطبيب الاحاطة به دفعا للبلاء وتخفيفاً لعذاب الانسان

والظاهر ان اول من اشار الى الاستحمام بالماء البارد في الحمى التيفوئيدية « بارتيل » (Bartels) و « جورجنسن » (Jürgensen) من كيال واول من اطلق استعمالها قياسياً « ليبرميستر » (Liebermeister) و « برند » (Brand) فانتشرت طريقتهما سريعاً في المانيا ولم يزل « برند » يجتهد فيها غير مدخر شيئاً من التعب والوقت في خدمتها وتتميز شأنها وتعبير المخالفين لها حتى صارت تنسب اليه وتسمى باسمه . اما فرنسا فتحدثت في بادىء الامر عن تلقي طريقة « برند » بالتول حتى قام فرانز غلينار (Glebard) وكان قد شاهده من قبل في ستنين يعالج الحموميين بالتيفويد بالماء البارد ورأى منافع طريقتيه بعينه فنادى بها في ليون من نحو عشرين سنة (١٨٧٣) فقابلته مواطنوه بعراك عنيف ابى فيه بلاء حسناً . ولم يتحول عن نشاطه واجتهاده وحدة دفاعه كلما نشأت طريقة تدعي شفاء التيفويد ناضلها ونازلها ودفعها بشاهد التقويم ودليل الاختبار رافعاً صوته القوي في منشورات الممتلئة من التفرجة والاخلاص مع ما كان من انزواء الاكاديمي عن رأيه واقباض مجمع المستشفيات عن طريقتيه حتى توبت شوكتة واشتدّ أزرها بما اجتمع لديه من الاعوان والانصار وحتى صح ان تسمى هذه الطريقة بطريقة « برند - غلينار »

ومن تناسل الكتب في علاج التيفويد بالماء البارد كتاب « تريبيه » (Tripier) و « بوفره » (Bouveret) طبع منذ بضع سنين وانتصر له اطباء ليون فدخلوا المعركة جنوداً متطوعين للهيدروثيرايا ولم يخرجوا منها حتى ضُفرت على رؤوسهم اكاليل النصر . وعلى اثره جرى « رينوا » (Rénou) الذي نشر طريقة « برند » في باريس عام ١٨٨٧ كما نشرها « غلينار » في ليون سنة ١٨٧٣ وتابعة عليها جم كثير من زملائه منهم البروفسور « ديولافوا » المشهور الذي قال (ونقل قوله غلينار في السنة الماضية) انها خاصة بالحمى التيفوئيدية كالكينين في الحميات الملارئية والزيت في الزهري

وقد استعملوا الماء في علاج هذا الداء على طرق عديدة اشهرها واجزلها نفعا البلائات ^(١) الباردة وهي طريقة « برند » . وهذا بيان بعضها

(١) البلان الحمام ماعوذ من اليونانية ويقابله في الافرنسية Balnéation , Bain

المسح. والتبريد به غير كافٍ إلا أنه شائع في الاستعمال ويوافق المرضى الذين يتهيبون الحمام وذلك بأن تنزع ثياب المريض ويمسح جسده بأسفنجية مبللة بالماء البارد اداي على درجة ١٢ أو ١٥ منتغراد او باخل الخفف بالماء وهذه الأخيرة طريقة «جاكود» الصب. ويعرف عند العامة بالدرلق. والطريقة لكري الانكليزي وكان «ترسو» يفضلها في التيفويد الدماغى. يجلس العليل في مغطس فارغ ويصب من الماء البارد (١٠° - ١٥°) على كل جسمه مدة لا تتجاوز ٥ دقائق. وهذه الطريقة ثمينة نافعة للتنبيه في الاحوال العصبية الضعيفة المعارضة في انهاء التيفويد ومع هذا فقد هجرت لكون فعلها المبرد مستحيلاً لا يمتد إلى الجلد.

الملاءات المبلولة. تُبل في الماء البارد ثم تعصر ويُلف بها المريض حتى رأسه وتترك عليه مدة ١٠ دقائق ويحسن استعمالها في الاحوال الآتية : أولاً اذا كان المريض لم يستعمل الاستحمام القانونى لسبب ما : ثانياً اذا امتنع الابتداء بالمغاطس الباردة رأساً وذلك في الاطفال والضعيف القلوب : ثالثاً اذا تعاصت العلة على المغاطس المذكورة. وهذه الطريقة تخفض الحرارة درجة ونصف درجة في الساعة. ومن رأي «تريبه» و «بوفره» و «رينوا» البقاء عليها في التطبيب وان كره «برند»

الرفائد الباردة. اول من قال بوضعها على البطن «جاكيه» وعنه اخذها «برند» وغيره من المتأخرين. ومهما يكن فهي دون الحمام فعلاً. اما طريقة «ريجل» Riegel وهي عبارة عن اكباس من الثلج توضع على الرأس والصدر والبطن فعنيفة الفعل جداً ويُعاب عليها صعوبة الحصول على كميات كافية من الثلج في كل فصل وكل مكان عدا عن ان ملاسته للجلد لا تخلو من العبث بحيوية البشرة وبه قال «تريبه» و «بوفره»

الحقن الباردة في المستقيم. شهرها «فولتز» (Foltz) من ليون سنة ١٨٧٥ ثم عاد فاعترف بعجزها واضعاف اليها المغاطس الباردة وقد عدها «تريبه» و «بوفره» في مصاف الطرق الاضافية وقالاً بنفعها في مقاومة القبض الواقع في نهاية الاسبوع الثاني من نشوء التيفويد وذلك بان تعطى مساءً وصباحاً للمستحبين بالماء البارد. وقال بعضهم انها مفيدة في التهاب الكلية الحاد. وقال «فورست» (Forest) الاميركي بل هي الحقن الحارة على ٤٣° التي تقيد في التهاب الكلية. اما فائدة الحقن الحارة في التيفويد فوهمة كذا قال «رينوا».

وقد وصلت الآن الى الكلام على الحمامات ومفاعيلها في التيفويد وهي الطريقة

الميدروثرابية الحقيقية النفع في المعالجة ويعرض عليها بعض التغيير تبعاً لحالة الحمى التيفوئيدية من حيث البساطة والاختلاط

التيفويد البسيط

للحمامات في التيفويد اربعة اشكال وهذا وصفها

(١) الحمام الفاتر المقرون بالصَّب . ينغمس العليل الى تدببه في مغطس فيه ماء على درجة ٢٨° وبلث فيه من ٥ - ١٠ دقائق يصب فيه خلاصاً على قفاه وظهوره ماء على درجة ١٠° ويفرك جيداً وهذا الحمام منبه ويوافق التيفويد المصحوب بانخفاض الحرارة (هيبوثرميا) او ببعض اختلاطات صدرية . وقد انكره «رينوا» بقوله ان الماء الفاتر ليس له وقع (Choc) والوقع مطلوب نافع . وقوله انه لا يخفض الحرارة الا قليلاً اي ربع ما يخفضه الماء البارد كما قال «ليبرميستر» ولذلك يستنصب «رينوا» اتخاذ واسطة للوصول الى الحمامات الباردة اما «ريس» (Riess) فنخالف له وهو يستعمل الفاتر قياساً في التيفويد وطريقته الاستحمام بالماء على ٣١° حتى تصير الحرارة الابطية كحرارة الماء وهذا لا يحصل الا في ساعات كثيرة . وقد رد «رينوا» على طريقة «ريس» فقال انها تسنزم انتباهاً تاماً وكيكاً وافرة من الماء الحار والى مثل ذلك ذهب «غليزار»

(٢) الحمام المبرد بالتدرج . وهو طريقة «زيمنسن» (Ziemsen) عدل اليها فراراً من حاسة البرد المكربة للعليل واجتناباً لوقع الماء الذي بعده «رينوا» مفيداً بل واجباً . وكيفية ان يوضع العليل في مغطس حرارة مائو اقل من حرارته بخمس درجات . ثم يبرد تدريجاً حتى ٢٠° وعند ظهور القشعريرة يخرج ويوضع في فراش مسخن . اما عدد الحمامات فمن اربعة الى ستة في اليوم وفعلياً متوسط غير منبه وتناسب المنهيين والاطفال والمصابين بالامراض الصدرية كالاستهواء الصدري (أنفزيما) ويعاب عليها انها تقتضي اشخاصاً كثيرين وذخيرة وافرة من الماء والتلج ونياتها لا تنقص عن ١٢٥ بالمئة (٣) طريقة بوشار . تقرب من حمام «زيمنسن» بحرارة وحمام «ريس» بتدريج

(١) استعمال مغطس حرارته اوطأ من حرارة المريض بدرجتين ثم يبرد مائو كل ١٠ دقائق حتى يصير على ٣٠° وحينئذ يبق فيه ١٠ دقائق ويخرج . (٢) ان وصلت حرارة المستقيم او تجاوزت ٤٠° صباحاً او ٤١° مساءً يضيف الى الحمام السابق غرامين من سولفات الكينين في الاسبوعين الاولين وعراماً ونصف في الاسبوع الثالث وعراماً واحداً في الرابع فما بعده . (٣) اذا اضطربت الوظيفة المعدية يصف مبدئياً ١٥ غراماً من سولفات

المغتسب، مرة كل ثلاثة ايام. (٤) يستعمل التطهير المعوي بالكومل والنفطول وسليسلات
 البزموت. (٥) يشير بتدبير موافق. وفي مذهب « رينوا » ان طريقة « بوشار » قابلة
 لنفس الاعتراضات التي اوردتها على التئتين السابقتين بل لها تفضلاتها منفعة فان مقدار
 الحرارة الذي تخرجه من جسم المصاب زهيدا لا يعتد به ولذلك يستعين في خفض
 الحمى بالكيتين وقد وقف القاري على مضارها في فصل مضادات الحرارة. ويتساند
 ايضا الى التطهير المعوي وقد مر به في فصل مضادات الفساد اعتراضات « ستين »
 السديدة على هذه الدعوى الموهومة. والخلاصة انها مع قرب منالها وسهولة قبولها لدى
 اهل المريض طريقة مختلطة موجهة لاعراض المرض لا لمرض ذاته والوفيات بها ٧٤ و ٩ بالمائة
 (٤) طريقة برند القانونية. ومضمونها بالاختصار انه ما دامت حرارة العليل المأخوذة
 في مستقيمه تصل او تتجاوز ٣٩° ينزل كل ٣ ساعات ليلا ونهارا في مغطس على درجة
 ١٨° فيبقى فيه ربع ساعة ويستعمل له صب الماء البارد (لترين او ثلاثة على ١٠) على
 رأسه وقفاه في بدء الحمام ووسطه ونهايته وبعد مضي ربع ساعة يخرج ويطعم. فان كان
 العليل كثير الاحساس بالبرد يبتدأ بدرجة ٢٢° ثم تنخفض تدريجاً حتى تصبح على ١٨°
 في نهاية الاربع والعشرين ساعة. وعلى كل حال ينبغي للطبيب ان يعتمد على حالة مريضه
 العمومية كالمجموع العصبي والنبض والحرارة. والرابط في حرارة الحمام انه اذا لم يقرب
 انخفاض حرارة المريض من درجة واحدة بعد الحمام فدرجة الماء غير كافية. اما مكث
 المحموم ربع ساعة في المغطس فظاهر من ان فعل الماء لا يظهر الا عند القشعريرة الكبرى
 وهذه تظهر من ٨ - ١٢ دقيقة متى كانت الماء على درجة ١٨°. وكلما طالت القشعريرة
 اشتد التبريد وكان فعله عنيفاً. ومما نبه عليه المحققون من الاطباء ان الحرارة يجب ان
 تؤخذ في المستقيم وذلك لصدقها وسهولة أخذها هناك ويجب ايضا ان تؤخذ على مرات
 متكررة في النهار فان ذلك يكون بمثابة مصباح يستضيء به الطبيب في سير الحرارة. ومما
 تنهم معرفته ايضا ان يكون الترمومتر صادق الدلالة على الحرارة ذا بلبوس صغير مدملك
 ويعمل دائماً في محل ملوئ مطهر فاذا اريد أخذ الحرارة يرفع من السائل فينشف بقطن
 مطهر ويدهن بفازلين مطهر ايضا ويدخل في المستقيم برفق وتمهل فيحفظ فيه ٣ دقائق ثم
 يخرج فتقيد درجة الحرارة على ورقة مخصوصة وينظف وبعد ان ينزل العمود
 الزئبقي يغمس في المحلول الى حين الاستعمال. وعلى الطبيب ان يفرض على اهل العليل
 ساعات معينة من النهار يأخذون فيها حرارة عليهم. وعليه ايضا ان يخفض الحرارة بنفسه

عند وصوله ليرى موضع كلامهم من الضخمة . ويحتم عليهم ان يجمعوا ما يفرزه من البول في ٢٤ ساعة فان مدلولاته انقع من مدلولات الترمومتر وقد قال «رينوا» اذا كان النقيض حسب «ليبرميستر» مفتاح الانذار فحالة البول ميزان الشفاء . وكل عليل يبول كثيراً يشفى

وهذه زيادة تفصيل لطريقة «برند»

قبل الحمام . يغسل وجه العليل وصدره دفعا لحاسة الكرب الأولى ويكون المغطس بجانب فراشه بأمن من مجاري الهواء مملوءا الى نصفه من الماء النظيف الصافي . وان كان في جلد العليل بثور او غيرها وكان في بسطة من دنياه يستعمل له الماء المنفطر بدلا من الماء الصرف ويحضر الطبيب المغاطس الاولى تشجيعا للعليل فيبتدأ بصب الماء البارد من علو عشرة سنتيمترات مدة دقيقتين و «برند» يكرر الصب على هذا النحو ثلاث مرات بمقدار تمدن الى ثلاثة كما سبق ايراده . اما «تريبه» و «بوفر» فيصفان الصب الدائم طول مدة الحمام ويقول «رينوا» انه مزيج للعليل

مدة الحمام . يُعطى المستحم جرعة من الماء البارد او من خمر بوردو ثم يستلقي في المغطس فيترك بدنه جيدا لتنشيط الدورة المحيطة وتلطيف حاسة البرد . ونحو الدقيقة العاشرة تأخذه القشعريرة فتصطك أسنانه ويخزلج جسمه برمتيه وبعد هجومها بدقيقة او بدقيقتين يصعد من الماء ويعطى جرعة من الخمر او الكونياك . هذا اذا كانت الحالة خفيفة فان كانت ثقيلة يترك بضع دقائق في حال الرعدة

بعد الحمام . يخرج العليل بتهدئة ولطف فينشف جيدا الآبطنة ثم يلبس قيصا ويحمل الى فراشه ناشف حار فتغطى اطرافه السفلى بالصوف ويضطجع على احد شقيه . وفي فترات المغاطس يلف بطنه برقائق باردة متجدد كل خمس او عشر دقائق حسب شدة الحرارة . وهذه الرقائق نافعة جدا وليس لها ادنى اذية

توقيف الحمام . يقول بعض مشاهير الاطباء متى تحسنت حالة العليل ولم تعد حرارته لتجاوز ٣٨,٥ يوقف الاستحمام بالماء البارد وبالماء كمنافته . اما «رينوا» فيقول انه لا يجوز الانقطاع عن الماء الا متى تأكد الشفاء وزال كل خطر على المريض كما انه لا يجوز منع اليودور عن زهري ابتدأت صمغته بالاضلال ولا منع الكينين عن ملاري تباعدت نوب حمام

غذاء المستحم . المستحم يطلب الماء أكثر من غيره وهذا من العلامات الحميدة .

و«ربنوا» يصف لثراً من الماء ويزيد عليه لترين من اللبن (الحليب) ولثراً من المرق الخفيف الخالي من الدهن وآخر من الطمر الطبية فيعطى اللبن والتمر قبل الحمام وفي الحمام وبعده. اما المرق والماء فيعطى منهما جرعة صغيرة كل ١٠ دقائق في فترات المغاطس . وفي اليوم العاشر يمكن اضافة بيضتين او ثلاث بيضات مضببة. وفي اليوم الخامس عشر حين تنخفض الحرارة يسمح له بقليل من الكري بيبوكا . وبعد يومين او ثلاثة يزداد على هذا شيء من الفراخ المدقوقة والسماك المسلوقة ويضاعف عدد البيض . وعلى الطبيب منع الاطعمة الجامدة عن العليل منعاً تاماً وعدم السماح بها الا بعد اذعان الحى اذعاناً كلياً بثلاثة ايام على ان طريقة «برند» مختلفة حسب شدة العلة فان كانت خفيفة كفى لنيل الشفاء ١٥ او ٣٠ حماماً موزعة على ٥ او ٦ ايام فان لم تبدل المعالجة بالماء الا بعد دخول العلة بسبعة او عشرة ايام يجب الرجوع الى الطريقة القانونية اي كل ٣ ساعات مغطس على ١٨* مصحوب بالصب . وفي هذه الحالة يتم البرد في ثمانية ايام او عشرة ولا حاجة فيها الى الكحول

وان كانت الحى التيفوئيدية متوسطة في الشدة فالمعالجة بالطريقة القانونية المذكورة. يعطى العليل ٤٠ او ٦٠ حماماً بارداً نصفها في الاسبوع الاول والنصف الباقي في الاسبوعين التاليين . ويضاف الى الماء جرعات قليلة من الاشربة الكحولية

وان كانت ثقيلة يجري الاستحمام على هاتئ الصورة : تكون حرارة المغطس الاول على ٢٦* ثم تنخفض درجتين كاملتين كل مغطس حتى تصير على ١٨* في المغطس الثامن ويترك العليل بضع دقائق في حال الانتفاض . وطول مدة الاستحمام يُصب عليه من الماء البارد جداً (٨-١٠*) مع فركه فركاً عنيفاً . اما الكحول فيعطى له بجرعات كبيرة من ١٠٠ الى ١٢٠ غراماً في اليوم . وتجعل الغرفة على درجة باردة وتهوى تهوية مناسبة للنصل الذي يصاب فيه العليل وبلف صدره وبطنه بملابس كبيرة مبلولة في الماء البارد ويُغذى عاجلاً بالبيض والمأكّل اللينة فان ساءت حاله واشتدت الحى عليه يعطى له كل ساعتين مغطس ومتى تحسن يرجع الى الطريقة القانونية . والمهم هنا في ادارة العلاج بالماء ليس ارتفاع الحرارة كما قد يتبادر الى الذهن بل حالة الاعضاء الرئيسية كالقلب والدماغ والرئة والكلية فتي اصبحت هذه الاعضاء يستعمل للعليل حمام نصفي ويصب عليه ماء على درجة ١٠* مدة خمس دقائق ويفرك جيداً ويعطى كمية مرتفعة من الكحول ويغذى بالمرق واللبن والبيض ويحقن تحت جلده بسولفات السبارتين او بالقهوين

او الايشير او الزيت المكثف كما مر . وفي فترات الحمامات يُدام الثلج على القسم القلبي (في ضعف القلب) او الرئوي (في احتقان الرئة او ذات الرئة) او على الرأس (في حالة الهذيان او التشنجات) وفي كل ذلك يُقصر على التبريد السطحي المتواصل اي المنبه فقط ثم ان طريقة « برند » تختلف اختلافاً عريضاً باعتبارات اخرى . فالاطفال لا يتجاوز في استجمامهم العشر دقائق . وصغار الاطفال يستعاض لهم عن الحمامات بالملائات المبلولة ثلاث مرات في ثلاثين دقيقة . والكهول الذين تجاوزوا الخمسين يستعملون الحمام الحار المبرد بالتدرج . اما الحيضُ والنفاس والرضاعة والمستيريا والصرع والحدار والقرس فيعيرى فيها على الطريقة القانونية بدون تغيير . والحبل كذلك غير ان « فينه » (Viny) يقول في كتابه امراض الحبل اذا لم تحمل الحبل الماء البارد فلا بأس من التسهل معها وتخفيف الطريقة عليها . وفي السمن المفرط اذا اشتدت الحى يؤخذ المغطس على ١٥ بدلاً من ٢٠ . ويدام فيه ٢٠ دقيقة بدلاً من ١٥ وتجعل الفترة بين المغاطس اقصر من ثلاث ساعات

والزكام الشعبي ان كان خفيفاً يعالج بالطريقة المرسومة وان كان متوسطاً فبالحمام المبرد بالتدرج حتى يصير على الدرجة القانونية وان كان ثقيلاً فيجاء على ٣٠ فقط يصل الى القسم المعدي ويدوم فيه المريض ١٠ دقائق ويُغسل فيه رأسه وصدره وبترك جيداً وفي خلال الحمامات يعمل على صدره رقائق باردة لانه قد ثبت ان الماء البارد منفذ فعال وفي الانقبزيا وذات الجنب المزمنة يبتدأ بالحمام المبرد تدريجاً وينتهى فيه الى الحى الذي لا يعسر عنده نفس العليل

اما التدرن الرئوي فان كان في نشوئه فالحمام البارد لا تقع له اب لم يكن مضرّاً (تربيه وبوقره) فان شفي العليل وتوقفت الآفة التدرنية من أمده مديد فاصيب بالتيفويد فلا بأس من استعمال المرسوم القانوني والا فيكتفى بالمسح بالماء البارد او بالحمام الفاتر وعلى الضامات القلبية ان كانت معوضة وكانت المصاب بها شاباً قوي البنية تعالج بالطريقة القانونية والا فيمثل ما تعالج به الانقبزيا فان لم يحمله المصاب يكتفى بالمسح والرفائد الباردة على القسم القلبي او اكياس الثلج

التيفويد بدون حى . او التيفويد غير الحوى وقد كثرت مشاهدته في هذه الايام حتى لم يعد من سبيل الى الشك بوجوده وامكان وقوعه . واغرب من هذا ما اثبتته « بوتن » (Potain) اشهر كلينيكي العصر الحاضر ان انخفاض الحرارة (هيبوثرميا)

في التيفويد ممكن ايضاً واستشهد على ذلك بامثلة قاطعة. ومما يعين الطبيب على تشخيص هذا النوع من التيفويد عرضان مهمان وهي تضخم الطحال والطحخ الوردية العدية . وهو ينتهي بالسلامة غالباً وربما قاد الى الموت بالاختلاطات المعروفة للتيفويد الحموي . اما علاجه فيجب ان يكون منها لا مبرداً فيستعمل مغطس على درجة ٢٨° مدة خمس دقائق ويكرر ثلاث مرات في ٢٤ ساعة فقط . وفي بدء الحمام ونهايته يصب على المريض ماء بارد (على ١٠°) . ويحترز من تبرد اطرافه ويعطى قدحاً من الخمر الطبية قبل كل اكلة (وقعة) وماء المغطس ينبغي ان لا يتجاوز الثديين ستأتي البقية

فوائد علمية

من خطبة الرئاسة التي تلاها السر دغلس غلنون في مجمع ترقية العلوم البريطاني

شرح الخطيب في تأبين الاستاذ هكسلي على ما اوردناه في الجزء الماضي ثم استطراد الى تاريخ انشاء المجمع البريطاني سنة ١٨٣١ والقرض منه واذعان الحكومة الانكليزية له في مطالبه . قال ومن باكورة فوائده انه جعل الحكومة تراقب المد والجزر وتبحث عن بناء السفن على اسلوب علمي . وكانت الآلات العلمية التي تصنع في البلاد الانكليزية من ادق الآلات وانما كان يعتمد في دقتها على النظر فرأى بعضهم ان اساس الدقة في الآلات يجب ان يكون السطح المستوي وانه لا يكون السطح مستوياً تماماً ما لم تصنع ثلاثة سطوح وكل منها ينطبق على الآخر تماماً . ولا يقاس طول الاجسام قياساً دقيقاً بجير دانطابق المقياس على المقياس بحسب ما تراه العين بل بدخول المقياس في مقياس مفرغ دخولاً محكماً حسب ما نشعر به باللمس لان العين قد ترى انطباق المقياس على المقياس ويكون الفرق بينهما كسراً كبيراً من العقدة واما اذا دخل المقياس في المقياس كأن كان المقياس اسطوانتين مصمتين والمقياس اسطوانة مجوفة فتشعر اليد بالفرق بينهما حين دخول كل منهما في ثقب المقياس ولو كان هذا الفرق اقل من جزء من خمسة آلاف جزء من العقدة . ولما كانت اليد لا تدقق في حركاتها التدقيق الواجب جعل يقرب سطوح المقاييس بعضها من بعض ويبعدها بواسطة اللولب فامكنه ان يحكم بالبعد والقرب ولو كان كل منهما جزءاً من مليون جزء من العقدة . ثم ذكر فروع العلوم فرعاً فرعاً كالجيولوجيا والجغرافيا والكيمياء والفلك والطبيعات والنبات والحيوان والانثروبولوجيا

والبيكترولوجيا والمهندسة وإبان نصيب المجمع في تقدم كل منها . ومن الفوائد الكثيرة التي ذكرها في عرض كلامه ما يأتي

(١) انه لابد لانكلترا من ان تنشئ سكة حديدية بين البحر المتوسط وخليج العجم تصل بها الى املاكها في المشرق

(٢) ان في البلاد الانكليزية ستا وستين جمعية علمية وكلها متصلة بمجمع ترقية العلوم البريطاني

(٣) ان في بلاد الانكلترا الآن أكثر من ثلاثة آلاف مقياس لقياس المطر . وفي الهند والولايات المتحدة الاميركية مقدار ذلك وكذا في فرنسا والمانيا . وفي استراليا أكثر من ذلك لان في قسم صغير منها أكثر من الف ومئة مقياس .

(٤) بدأ الناس سنة ١٨٥٥ في اقتفاء خطوات الزوابع وارسال اخبارها بالتلغراف الى الاماكن التي هي سائرة اليها حتى ينقي الناس شرها قبل وصولها . وذلك حينما حدثت الزوبعة الشهيرة في البحر الاسود وقت حرب القرم فان لثريه الفلكي الفرنسي اقتفى خطواتها حينئذ ورأى انه كان يمكن الانباء عنها بالتلغراف حتى تسبقها اخبارها فانشأ بالمرصاد لرصد الزوابع وارسال اخبارها الى الشواطئ البحرية فعمل بمشورته من ذلك الحين الا ان الانكليز كانوا قبل ذلك ينشرون خرائط يومية تدل على احوال الجو وحركات الرياح والعواصف وكانت هذه الخرائط تباع في المعرض العام ببلاد الانكلترا سنة ١٨٥١

(٥) اشار المجمع البريطاني سنة ١٨٣٥ بانشاء فلم الاحصاء الذي تكتب فيه الوفيات اليومية في كل البلاد الانكليزية وانواع الامراض التي مات بها كل من المتوفين فعملت الحكومة بمشورته سنة ١٨٣٨ وانشأت ديوانا لاحصاء الوفيات والمواليد

(٦) ان العيوب الخلقية يصحبها عيب في الدماغ واذا كان الدماغ مأوفا او ضعيفا فصاحبه عرضة للامراض او لارتكاب المحرمات . وخير لمن كان كذلك ان لا يتزوج لكي لا يخلف نسلا مثله فتزيد المتاعب والآلام

(٧) انه لا بد من ان يعتنى بمعرفة الذين يولدون وفي عقولهم ضعف خلقي لكي يربوا تربية خاصة تفوي عقولهم وتزيل هذا الضعف منها وتنتجهم من نتائج

(٨) ان المبرزات والافئدة التي شاق الناس بها ذروعا يمكن التخلص منها على اسهل سبيل بتوشيحها في طبقة من الرمل والحصى سمكها خمس اقدام فان الهواء يتخلل هذه

الطبقة فتعيش فيها ميكروبات سليمة تفتدي بالاقدار وتحولها الى مواد نافعة. ويشترط لذلك ان يكون ترشح الاقدار بطيئاً حتى يكون الوقت كافياً للهواء والميكروبات (٩) ان مجمع ترقية العلوم البريطاني قد اتفق على مساعدة المباحث العلمية ستين الف جنيه منذ انشائه الى الآن. ولجنة المعرض الذي انشأ سنة ١٨٥١ عينت ستة آلاف جنيه كل سنة للبحث العلمي. والحكومة تعطي الجمعية الملكية اربعة آلاف جنيه كل سنة لاجل تنشيط البحث العلمي. وتعطي نحو ستمئة الف جنيه سنوياً لتنشيط التعليم الصناعي

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الانتخاب وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وإيضاحاً للهمم وتشجيعاً للاذعان. ولكن المهلة في ما يدرج فيو على اصحابي فغن برأه منه كلو. ولا تدرج ما خرج عن موضوع المتكلم ونراعي في الادراج وعدم ما ياتي: (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهناظر ك نظيرك (٢) انما الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق. فاذا كان كاشف اغلاط غير عظيم كان المعترف باغلاطه اعظم (٣) محور الكلام ما قل ودل. فالمناظرات الوافية مع الايجاز تستفاد علم المطولة

علاج السرطان بالمثل

لقد اسعفني الحظ فوقت لتجربة المصل في هذا الداء العضال وبودي ان لو وفر اخباري فاستجلبت الحقيقة بتمامها وبسطتها للقراء الكرام غير ان اهمية الموضوع حملتني على نشر هذه المشاهدة التي لا تخلو من الفائدة وهي تتعلق بامرأه عمرها اربعون سنة استؤصل ثديها الايمن مع غدد ابطنها عام ١٨٨٩ لسرطان أصيبت به ثم تخطى المرض الى ثديها الايسر فاستؤصل عام ١٨٩٢ وأنتني في ١٤ اغسطس الغابر تستشيرني لورم سرطاني في حجم البرتقالة الصغيرة ظهر من نحو ثمانية اشهر في جانب صدرها الايمن وامتد من الضلع الخامسة الى الضلع الاولى لاصقاً بما تحته من الانسجة وكان الى اسفله ورم بقدر حبة البندق مندمج بالضلع السابقة وعلى مساواة هذه الضلع الى الجهة الابطية وجدت بعض غدد صغيرة وكانت تشكو من آلام جنبية شديدة تمتد الى ذراعها اليمنى التي كانت فضلاً عن ذلك وارمة لضغط الورم السرطاني القائم تحت الترقوة

فاجريت لها العملية الجراحية في ١٧ اشهر المذكور بمعاونة زميلي الفاضل الدكتور
 باكر فاستأصلت الورم فكان والنقسم الحاذي من الصدرية الكبيرة والصدرية الصغيرة
 كتلة واحدة وكان متصلاً بعضلات ما بين الاضلاع ففصلته عنها وبعد نزعها بدا لنا
 سحاق الضلعين الثالثة والرابعة على قدر مساحة الورم غير اني لم اعمد الى قص ما هو
 مصاب من الاضلاع ولا الى نشط شيء من العضلات التي بينها بل خطت الجرح بخيطان
 من حرير وبعضها من فضة لاتساعه ولقصر مساحة الجلد انماشيء عن العملية الاولى في
 الثدي الايمن فالتأم بالمقصد الاول الا ان حافتيه المقابلتين للضلعين الثالثة والرابعة
 افرقتا في اليوم العاشر عند نزع الخيطان اذ بتعدن ان يلغم الجلد بسحاق العظم
 واني بعد ان استأصلت الورم سمعته جيداً ثم اضفت اليه قليلاً من الماء المقطر
 واخذت عصارته بعد ان رشته في قطعة من الشاش المطهر وحقنت بها ثلاثة كلاب
 تحت الجلد ثم استنزفت دما في اليوم الخامس والسابع والخامس عشر حسب طريقة
 الملاّمتين ريشه وهي يكور وبدأت باستعمال مصل الدم المستنزف في ٢٥ اغسطس وانتهيت
 منه في ٣٠ الشهر التالي فحقنت حول الجرح خصوصاً حيث كان السحاق بادياً ٣٣ سنتيمتراً
 مكعباً من المصل فتألفت ازرار لحية كانت تنمو بسرعة بحيث اضطرت مراراً الى كبها
 بمحجر جهنم وكنت خشيت في بادئ الامر ان تكون هذه الازرار سرطانية لكن هدأ
 بالي عند ما بدأ الجلد يكسوها رويداً رويداً الى ان التأم الجرح تماماً في اواخر سبتمبر
 ولقد حثت ايضاً ٣ س . م . حول الورم الصغير المندمج بالضلع السابعة فتبسط بعد
 ان كان ناتئاً واصغر لونه ومثلهما حول الغدد فصغر حجمها قليلاً . وهنا لا بد من الاشارة
 ان كمية ٣ س . م . في كل من الحولين المذكورين هي غير كافية واني آسف كل الاسف
 اذ لم استطع حفظ كل ما استحضرت من المصل لفقد بعض الضروريات الفنية ومع ذلك
 فقد اقطعت الآلام الجنبية والذراعية التي كانت تشكو منها مريضتي فعاورها نومها
 واصطلحت قابليتها للطعام واشتدت قواها اما التئام الجرح فقد قضى عليّ بالهجب لاني
 استأصلت السرطان كما هو ورم بسيط فلم أتمد الى ما جاوره من الاضلاع والعضلات
 بل قصصت على قدر حجمه فكانت افرغته لا استأصلته فلولا المصل لكان استحال الجرح
 حسب طبيعته الى نفورح مرطاني. ويظهر لي ان علاج السرطان بالمصل هو اصح طريقة
 يعول عليها في المستقبل ان شاء الله

الدكتور شكري نعمه

طبيب المستشفى البلدي في القدس الشريف

تقسيم شهادة الدروس الثانوية

قدّر الله لهذا القطران ينهض من الرقاد العميق الذي بات فيه منذ قدم الزمن فبزغت شمس المعارف في أوائل هذا العصر وما زالت اشعتها تزداد نوراً وبهاء وتنشر في أنحاء حتى بلغت درجة تشف عن همه اهل هذه البلاد وميلهم لاجتناء العلوم الجديدة والمعارف المفيدة فانغرس حب العلم في الالفدة وصار اقتناؤه من الضروريات يتسابق اليه الشبان بلهفة وصرف اولو الامر مهمهم في ترتيب المدارس حتى صار البعض منها جديراً بان يجاري مدارس اوربا وتعينت الامتحانات والشهادات الدالة على استعداد التلامذة واهليتهم وانقسمت هذه الشهادات الى ثلاثة انواع الابتدائية والثانوية والعليا على مثال شهادات اوربا

والغرض المقصود في هذه المقالة شهادة الدروس الثانوية التي بدونها لا يمكن الدخول في المدارس العليا ويصعب الاستخدام في وظائف الحكومة العالية . فلو انعمنا النظر في كنه هذه الشهادة وما هي عليه والمواد التي يقتضي على طالبها درسها لرأينا ان ترتيبها مغاير لاستعداد الطلاب وامياهم ويتعذر على كثير من الشبان اجياز الامتحان والنوز بها وبياناً لذلك نقول : ان للتلامذة في طلب العلوم اميالا تجعلهم يفضلون بعضها على بعض ففهم من يحب الرياضات والعلوم فلا يلتذ الا بمطالعتها ولا يشقاق الا للبحث والتجهر فيها ومنهم من يبذل جهده في مطالعة التاريخ والجغرافية ومنهم من يعتني باللغة وقس عليه في الفروع الاخرى . وهذه الاميال غريزية تنشأ في التلميذ منذ نعومة اظفارهم ولا تزال تزيد بالمطالعة وتنمو بالتقنين والمثابرة حتى ينبغ صاحبها فيها فيستفيد ويفيد . وربما افاد العلم نفسه باكتشافات جديدة . ومتى تقوى هذا الميل في الصغر رسخ في العقل واتسع نطاق الادراك به حتى اذا روعيت الشروط الضرورية لهذا التفرع واعتنى المتولون امر التهذيب والتعليم وتنقيف الاذهان بتمهيد السبل لكل تلميذ في العلم الذي يبيل اليه نفع كثير منهم كل واحد في فروع

اما المواد التي تطلبها هذه الشهادة فهي . اولاً العلوم كالتاريخ الطبيعي والطبيعة والكيمياء وقانون الصحة . ثانياً الرياضيات كالحساب والجبر والهندسة . ثالثاً الجغرافية والتاريخ عموماً . رابعاً اللغة وهي اما عربية وتشتمل على علم الصرف والنحو والمعاني والبيان والبديع واما اجنبية كاللغة الفرنسية او الانكليزية مع الترجمة . ويمكن ان تقسم هذه المواد الى قسمين كبيرين الاول العلوم والرياضيات والثاني التاريخ والجغرافية واللغة . واذا

قابلاً بين هذين القسمين وإميل التلامذة انضج لنا انه قلما يميل لتعليم اليهما كليهما على درجة واحدة بل لابد من ان يفضل احدهما على الآخر . والتلامذة يقسمون على العموم الى قسمين كبيرين ايضاً حسب امالم قسم يميل الى العلوم والرياضيات وقسم الى التاريخ والجغرافية واللغة وذلك للعلاقة التي بين مواد القسمين فكثير من الطلاب من يكون مجتهداً في العلوم والرياضيات وناهما فيها فلا يمكنه الحصول على الشهادة لكونه ضعيفاً في التاريخ والجغرافية مثلاً وكذلك من يكون مجتهداً في التاريخ والجغرافية وضعيفاً في العلوم . فينتج من هذا ان ترتيب امتحان الشهادة الثانوية مغاير لاميل التلامذة مضاد لاستعدادهم الطبيعي والشاهد على ذلك ان في السنتين الاخيرتين اللتين انتظم فيهما الامتحان قل عدد المقبولين من التلامذة ففي سنة ٩٤ تقدم للامتحان ١٠٢ من الطلبة قبل منهم ٣٢ فقط وسنة ٩٥ تقدم ١٢٩ فقبل منهم ٥٤ فقط وبظهر ان العدد الاكبر من المرفوضين كان سبب رفضهم عدم نجاحهم في الرياضة واللغة العربية

فلو وضعت نظارة المعارف العمومية شهادتين شهادة للعلوم والرياضيات وشهادة للتاريخ والجغرافية واللغة لرأينا ان من يميل الى العلوم والرياضيات يستعد للشهادة المختصة بها ومن يميل الى اللغة والتاريخ والجغرافية يوجه كل قواه العقلية لتحصل هذه الشهادة . ومعلوم ان هذا التقسيم لا ينفي تعليم مواد الشهادة الاولى لمن يطلب الثانية ولا مواد الشهادة الثانية لمن يطلب الاولى انما يعنى على الاخص في العلوم التي وضعت لها الشهادة وذلك يسهل على التلامذة اخذ الشهادة سواء كان في العلوم او في اللغة كل واحد على حسب المواد التي يميل اليها

هذا ولا ريب ان من يستعد لشهادة العلوم لا يقصد عند تنظيم دروسه القانونية الا المدارس المختصة بالعلوم المطابقة لاميله كدرسة الطب او المهندسمائة او الزراعة ومن يستعد لشهادة اللغة يقصد مدرسة المعلمين او مدرسة الحقوق . وهذه طريقة حسنة تمهد لطالبي الشهادة اقتناءها وتفيد أكثر من الطريقة الحالية التي تستغرق الزمن الطويل وتستوجب درس المواد الكثيرة التي تضعف القوى العقلية لتضعها . فمسي ان ينظر من يهمهم تثقيف العقول وتهذيب الاخلاق في هذا الاقتراح لاني احسب العمل به جزيل النفع والله الموفق الى الصواب

جرجس عطالله

من الحائزين على شهادة الدروس الثانوية

مغطس مقوي

ارى كثيرين من الشبان المشتغلين بصناعة التصوير الشمسي لا يحسنون هذه الصناعة لا سيما اعم عملية منها وهي اخذ الصورة على الزجاج الحساس ولا معرفة العملية التي اقوي الزجاج وتجهلها احسن من ذي قبل وافادة لم اقول

اذا اخذت صورة على لوحة زجاجية وغطستها في المظهر الحديدي وظهرت بعد مغطس الثبيت سوداء من الجهتين وجب عليك ان تجففها اولاً ثم تسحب عنها صورة على قطعة ورق حساس مغطس في محلول نترات الفضة وهو معلوم للشتغل بهذه الصناعة حتى ترى الصورة اذا كانت واضحة او غير واضحة فاذا كانت حسب المرام فلا لزوم للقوية الزجاج والآن اخذ الزجاج واغسلها بالماء البارد مراراً ثم ضعها في مغطس نظيف في جانب من المركب الآتي

٥٠٠ جرام ماء مقطر

٥٠ جراماً ثاني كلورور الزئبق

يحل هذا المركب في قنينة نظيفة جداً ولا يستعمل الا بعد ذوبان ما فيها ورسوب ما يكون فيها ايضاً . وكيفية وضع الزجاج فيه هي ان تحضر مغطساً نظيفاً وتضع فيه قدرًا من هذا المحلول ثم تضع الزجاج فيه بعد غسلها بالماء البارد الذي كما تقدم وعلى شرط ان تكون الجهة الجلائينية من الاعلى ثم تحرك المغطس بشدة حتى يجري المحلول على الصورة مرة واحدة لانه اذا جرى على جهة ثم على جهة اخرى لا تكن الزجاج حسنة عند السحب عنها . ثم حرك المغطس حتى تكتسب لوناً اصفر ويجب ان لا تضع يدك في هذا المحلول اذا كان بها قروح لانه سام ثم اخرج الزجاج منه ورده الى قننته لانه يكفي لعمليات كثيرة واغسل الزجاج بالماء المقطر مراراً ثم حضر مغطساً آخر وضع فيه جزءاً من المحلول الآتي وهو ١٠٠ جرام من الماء المقطر و ٥ غرامات من الامونياك السائل امزج هذا المركب في زجاجة نظيفة وخذ كمية منه وضعها في مغطس نظيف وضع الزجاج فيه على شرط ان تكون الجهة الجلائينية الى الاعلى وحرك المغطس حتى يجري المحلول على الزجاج دفعة واحدة ورج المغطس حتى يذهب اللون الاصفر عن الزجاج وتكتسب لوناً اسود ثم اخرجها من المغطس واغسلها بالماء البارد مراراً وجففها . ويجب ان لا يرد ما بقي في المغطس الى القنينة لانه مضر كذلك يجب ان لا تمس القنينة التي فيها المركب الاول اذا كان في يدك اثر من المركب الثاني . وبعد ما شيف الزجاج اسحب

عنها صورة على قطعة ورق حساس فتجدها احسن من ذي قبل . واعلم ان هذه العملية لا تصنع الاً نهاراً . كذلك يمكن تقوية الصورة الطبيعية المأخوذة على لوحة زجاجية حسبما ذكر في مقتطف يرنو من هذه السنة بهذه الصفة ايضاً

حسن راسم حجازي

شبين الكوم

الحل المائي

لحضرة الفاضلين منشئي المقتطف

لما اطلمت على وصف الحل المائي في المجلد الخامس من المقتطف جعلت ادرسه واجربه وقد مر عليّ ست سنوات وانا مكبّ على ذلك ففزت بالمرام وكثيراً ما سألت الله ان يحفظ المقتطف الكريم منبعاً للفوائد . وقد عرضت هذه الآلة على حضرة المهندس الشهير المستر ولككس مديرا اعمال الخزانات فنظر فيها مع جماعة من المهندسين واجابني انها مفيدة جداً وانه يستفاد بثلاثة وستين في المئة من قوتها فهي من اتقغ الآلات لرفع الماء ولم ازل ابذل الجهد في زيادة اتقانها لعلني احصل منها على فائدة أكثر من ذلك وهي الآن في ورشة المعلم حسبو بالاسكندرية

فهذه ايها الفضلاء ثمرة من ثمار مقتطفكم الشبهة العميمة النفع قاسم هلال
مهندس بعموم ري الوجه القبلي

حل اللغز المدرج في الجزء السادس

وقد تأخر سهواً

الغزت في جُلُجُل الاجفان فهو اذا حرقته اسماك لونا كابتة الغيب
فعلان طرداً وعكساً فوق جمعها فستة جمعت في اسم بلا ريب
احد المشتركين

ايات يطلب تشطيرها

عقدوا الشعور معاقداً التيجان وثقلوا بصوارم الاجفان
وسعوا وقد هزوا رماح قدودهم هز الكماة اعالي المرات
وتدروا زرداً تخلت اراقها خلعت ملابسها على الغزلان
احد القراء

باب الزراعة

حياة النبات

لا بد لمن يعاني حرفة الزراعة من ان يعرف الحقائق التي سنذكرها في هذا الفصل والفصول التالية لكي يفلح في عمله ويستغل من الارض كل ما يمكن الاستغلال منها باقل ما يمكن من التعب والنفقة. وقد اغضينا فيها عن المصطلحات العلمية واقتصرنا على ما يفهمه عامة القراء بتألف انبات غالباً من خمسة اجزاء وهي الجذور والساق والاوراق والازهار والاثمار. وهالك شرحاً موجزاً لكل من ذلك

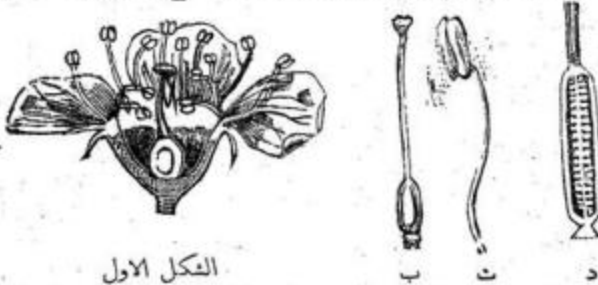
فالجذور تختلف كثيراً باختلاف انواع النبات فهي في القمح والشعير وما شاكلهما دقيقة تنتشر في الارض وتذهب فيها كل مذهب وقد تطول في بعضها حتى تكون اطول من الساق كما في القرفة فان بعض جذورها قد يبلغ عشر اقدام او اكثر. ولبعض انباتات جذر واحد تخين تفرع منه جذيرات دقيقة كما في النجيل والجزر

وللجذور فائدتان الاولى يمكن انبات في الارض او في ما ينبت النبات فيه والثانية امتصاص الغذاء الذي يغذي به النبات ويعيش. نبات رأس كل جذر دقيق اصلب من باقيه لكي يقوى على الغور في الارض والذهاب فيها وفيه سائل حامض يذيب به الغذاء من التراب ويمصه فيمتزج بالعصار الذي فيه ويسير لتغذية النبات. ورؤوس الجذور تتجدد دائماً لان دقائقها تندرثر بالعمل كما تندرثر دقائق كل الاجسام الحية ولكن يتولد غيرها مكانها حالاً ويقوم مقامها وهلم جرا. وكأن جذور النبات ابناء رجل يسعى كل منهم في طريقه ويحلب الرزق لايه

والساق تنبت الى اعلى طالبة النور والهواء كما ان الجذور تغور في الارض مبتعدة عن النور والهواء. وقد تسعى الساق على الارض كما في الخيار والقثاء وقد تبقى تحت الارض كما في البطاطس فان رؤوسها التي تؤكل سوق من سوقها او اغصان نامية تحت الارض يذخر فيها الغذاء لنمو النبات ثانية في العام التالي. اما الاغصان فانها فروع من الساق وهي مثلها من كل وجه ولذلك لم نخصها بالذكر. والاوراق اطراف مسطحة من السوق او الاغصان وفيها ثمة بعض وظائف النبات الضرورية له وهي مغطاة من جانبها بغشاء رقيق كال بشرة في جلد الانسان فيه مسام يدخل ويخرج منها الحامض الكربونيك

والأكسجين والبخار المائي فهي بمثابة الرئتين والمعدة في الحيوانات فان النبات يتنفس بواسطة اوراقه وفيها يهضم الغذاء الذي تمتصه الجذور ويحوله الى مواد صالحة لتغذيته وبناء انسجه.

والازهار وظيفتها تكوين الاثمار وهي في الغالب مؤلفة من اربعة اعضاء مستقلة منتظمة بعضها وراء بعض في الزهرة كما يرى في زهر التفاح والليمون وما اشبه



الشكل الاول

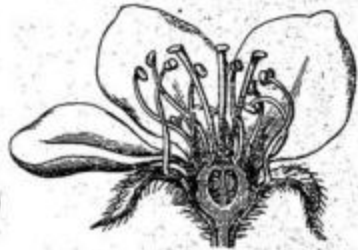
اقطف زهرة من زهر الكرز مثلاً وشقها بسكين ماضية كما ترى في الشكل الاول فتري في اسفلها اوراقاً مخضرة او مسيرة ويقال لمجموعها الكأس وفوقها خمس اوراق بيضاء ضاربة الى الحمرة يقال لمجموعها التويج وداخلها خيوط دقيقة لها رؤوس صفراء مدملكة وهي اعضاء التذكير وتسمى اسدية وعلى رؤوسها غبار اللقاح الذي نلقح به الازهار فتثمر كما نلقح الحيوانات فتلد. وبين هذه الخيوط خيط نحيل مستقيم يسمى المدقة متصل باسفلها بالجسم الذي تتكون منه الكرزة ويزرعتها وهو بمثابة اعضاء الانثى في الحيوانات فيقع على رأسه غبار اللقاح من اعضاء التذكير ويذكرها ولا بد من هذا التلقيح لنمو الثمر والزر والآن ذبل الزهر وسقط من غده ثمر. وترى صورة المدقة من نبات آخر وحدها فوق الحرف ب وصورة سداة من الاسدية فوق الحرف ت وصورة مدقة مشقوقة والبرزور فيها فوق الحرف د

وترى في الشكل الثاني على الصفحة التالية صورة زهرة مشقوقة من زهر التفاح والاسدية مائلة أكثرها نحو المدقة وهي متصلة من اسفلها بما تتكون منه التفاحة وثمرها والترتيب الذي ذكرناه آنفاً لا يتناول كل الازهار فان بعضها يخالفه كما ترى في الشكل الثالث وهو صورة ثمرة مشقوقة من الفراز (كبوش الفس) وهي لم تنزل زهرة فان الاسدية او اعضاء التذكير في غمد اوراق التويج ويظهر منها عضوان فقط وفوقهما البرزور والمدقات. والبرزور منتظمة على انفتاح لحي وهو الثمر الذي يؤكل

واعضائه الذكر والانثى قد لا تكون كلها في الزهرة الواحدة كما في الليمون والنفاح بل تكون اعضاء الذكر في زهرة واعضائه الاناث في زهرة اخرى في النبات الواحد كما في الخيار والقثاء او تكون اعضاء الذكر في شجرة واعضائه الاناث في اخرى كما في النخل . وتلقيح الشجرة الثانية من الاولى اما بالرياح التي تحمل اللقاح من الواحدة الى الاخرى او بالحشرات او بالصناعة كما في تلقيح النخل



الشكل الثالث



الشكل الثاني

يحكى انه كان في مدينة اترنتو بايطاليا نخلة انثى بقيت تطرح سنين كثيرة ولا تعقد ثمراً وكان في برنديزي نخلة ذكر فلما طرحت حملت الريح اللقاح لقاحها ولقحت به نخلة اترنتو فاثمرت بلحاً جيداً والبعد بين برنديزي و اترنتو اربعة وعشرون ميلاً والصنوبر مثل النخل بعضه ذكر وبعضه انثى والغالب ان يكون الذرعان في حرجين تبعد احدهما عن الاخرى عدة اميال ومع ذلك لا يتم احد بتلقيح بل تلقح الريح اللقاح الا ان تلقيح الازهار بعضها من بعض يتم اكثره بواسطة الحشرات كالنحل والفراش وما اشبه كما سيجي

المرض الفحفي والحى النفاطية

لحضرة الدكتور محمد بك صفوت المفتش البيطري بهورت سعيد

(١) المرض الفحفي

هو مرض يصيب جميع الحيوانات والانسان ويكثر في الاغنام الشامية ويعرف في الشام بضرية الضحال وقد قسم طباً قسمين حمى خفية واوراماً خفية وهو منتشر جداً في اوروبا والمرض العلامة باستور فيه اعمال كثيرة افادت العالم الطبي باجمعه فوائد لا تحصى وعلاج هذا المرض في الحيوانات التلقيح بمادته المخططة الدرجة السمية ويستعمل

التلقيح المذكور في المواشي باوروبا كاستعمال تطعيم الجدري . فبالت الحكومة العثمانية تستعمل ذلك ايضا في ممالكها المحروسة وقاية للحيوان وحفظ الانسان من وصول العدوى اليه . وهذا المرض منتشر بين رعاة الغنم ببلاد اليونان ويسمى في الطب البشري بالجرمة الخبيثة وبالبرة الخبيثة

ثم ان الحكومة المصرية وخصرصاصا مصلحة الصحة العمومية وأخص منها بالذكر سعادة رجس باشا والمسئول ليتلوود عندما علما بانتشار هذا المرض في الاغنام الشامية عارضا مجلس الصحة البحرية والكرتينات في افراجة عن الماشية الشامية ودخولها الى داخلية القطر المصري وبعد اخذ ورد بطول شرحها قرأ القرار على حفظ المواشي المصابة في كرتيناتا دائمة ببورت سعيد والاسكندرية

ويعرف هذا المرض بالعين العارية بالتهاب شديد في الطحال ويكون دم المريض مائعا ولونه اسود لا يحمر متى لامس الهواء ولا يجمد . وبالنظارة المكبرة بوجود باكتريدي . اما الاورام فتكون عجينية الشكل دمها اسود وبالنظارة يشاهد فيها البكتري . والباكتري والباكتريدي هما الفعالات في هذا المرض وهما جراثيم السامة والمحدثان لتغير الدم والبنية

وقد أصيب شخص ببورت سعيد بالبرة الخبيثة وعولج منها وشفي . وتوفي بها المرحوم محمد عبد اللطيف باشا وكثيرون غيره وهو معروف عند عامة المصريين باسم فرخ الجر وكان منتشرا بمصر وامات كثيرا من الاهالي كما يعلم من تذاكر الوفيات وذلك لعدم اتخاذ الاحتياطات الواقية

اما الآن وقد اخذت الاحتياطات فقد قلت الاصابات والوفيات بالبرة الخبيثة . ويزول هذا الداء تماما اذا امرت الدولة العلية باستعمال التلقيح كما هو مستعمل باوروبا وحفظا لمواشيها وتسهيلا للتجارة

(٢) الحمى القلاعية

هذا المرض يعرف ايضا بالحمى القلاعية اللسانية ويعرف عند المصريين بالبي الركب لان الماشية تصاب بذهابات في ركبها فيعسر مشيها وذلك بسبب عدوى الركب بلعاب انم المحتوي على مادة النناطات

ويعرف بوجود فقاعات حويصلية في الشفتين والتم واللسان وحول الفرج والظلف وهذه الفقاعات اكبر من فقاعات الجدري وهو يصيب البقر والجاموس والضأن والماعز

وقد انتشر زئبقاً بالاقاليم المصرية ويقال انه يتصل بالاطفال بالعدوى اذا شربوا لبن
الحيوانات المصابة به. ولما انتشر في جهة قليوب سنة ٩٠ كنت أرى كثيراً من الاطفال
مصابين بنشاطات وخصوصاً اطفال الزراية وكانوا يعتمدون على معالجة العجائز وقد رأيت
عجوزاً بدرب عجور في جهة الحسينية تبل بدها في مسحوق ملح الطعام وتمس حلق الطفل به
وكان في منزلها نحو خمسين طفلاً مع امهاتهم اتين بهم للدواة وقد جمعت من لعابهم
كوبة ولقت منها عشرين خنزيراً صغيراً في زريبة الخواجه مكاف الماطي وبعد سبعة
ايام اصيب تسعة منها بنشاطات وكنت عازماً ان القح بنشاطها حيوانات اخرى لأقيها من
العدوى ولكنني دعيت الى الاسكندرية فاضطرت ان اترك العمل. واذا اصيب
حيوان بهذا المرض لم يمد يصاب به مرة اخرى واذا قح حيوان بنشاط حيوان مصاب
وفي من الاصابة مرة اخرى وتغذى الحيوانات المصابة بالديق والجذور المطبوخة
والخضر الطرية وتعلقى المليات كغلي بزر الكتان وينسل فوها بالماء البارد او محلول الخل
وبعض غسالات خفيفة القبض ولا بد من تنظيف الحيوان ويعطى الكبير اربعين جراماً
من بي كربونات الصودا والصغير عشرة جرامات. وهذا ومن المقرر ان الامراض المعدية
تأتي من مواشنا من الخارج فاذا احسكت الكرتينا وعرفنا كيفية انقضاء الامراض
المعدية لم ندخل بلادنا او لم تنتشر فيها اذا دخلت

الاعتناء بالزبل

قد علم اهل الزراعة الآن انه لا يمكنهم ان يقابلوا رخص الاسعار الحاضر الا بزيادة
الغلة فان كانوا يستغلون من الفدان ثلاثة ارادب من الحنطة وامكنهم ان يستغلوا
خمسة او ستة لم يشعروا بهبوط الاسعار. وكذا اذا كانوا يستغلون ثلاثة قناطير من القطن
وامكنهم ان يستغلوا اربعة او خمسة. ولا شبهة في ان زيادة الغلة ممكنة بتسميد
الارض وحسن خدمتها وانقاء ثقاويها. اما السماد فاجوده وارخصه زبل المواشي واذا
كانت البلاد ممّا يقع فيه المطر كالوجه البحري وبلاد الشام ونحوها فلا يحسن وضع الزبل
خارجاً حيث يقع عليه المطر ويذيب المواد الدافعة منه ويمر بها الى حيث لا يراد وضعها
بل يجب ان ينشأ له سقيفة بجانب زريبة المواشي ليوضع فيها فيبقى من المطر ويسلم منه
في سنة واحدة ما يفي ببناء هذه السقيفة

تجفيف الفاكهة

نحن في زمن جرى المتسابقون فيه جرى خيل الرهان فما كان يصلح في ايام آبائنا لا يصلح في ايامنا ولا في ايام ابائنا ومن هذا القبيل الاثمار المقددة كالتين اليابس والزيب والبرقوق فقد جرت العادة ان نيبسها مكشوفة في الهواء فيلصق بها التراب ويقع عليها الذباب ولا تسلم من الاوساخ فلا يمكن ان نبيعها بالثمن الذي تباع به الاثمار اليابسة الظيفة الخالية من كل وسخ. وهذه الاثمار تبس معرضة للهواء والشمس وتحفوظة من التراب والذباب وذلك بان تصنع صناديق كبيرة طول الصندوق منها متران وعرضه متر وعمقه ربع متر وجوانبه كلها من السلك المنسوج كالغليات التي يحفظ فيها الطمام ولكل صندوق منها اربع قوائم يستند عليها ارتفاع كل قائمة منها نحو ثلثي المتر وعطائه من الاعلى وهو برواز مشدود عليه نسج السلك ايضا فتوضع الاثمار في هذه الصناديق وتترك فيها في الهواء والشمس الى ان تجف جيدا فيزيد في سعرها قدر ما ينفق على عمل الصناديق

تسمين المواشي للذبح

اتفق لنا هذا الصيف ان رأينا العجول التي تذبح في بعض الجهات في هذا القطر. ولو كان امر دبان الصحة في يدنا لمعنا ذبحها حتما لانها من اعزل العجول التي شاهدناها في حياتنا. ولعل الغنم مثلها هزالا ولو لم يظهر ذلك فيها وهي حية لكثرة صوفها وذبح الحيوانات المزيلة مضرة من وجهين الاول ان لحما قليل خفيف فلا ربح منها وهي لو اطعمت جيدا ل زاد لحما وزاد ثمنها لانه يباع بالوزن. والثاني ان لحما لا يفيد من ياكله لقلة الغذاء فيه بل قد يضر به فاذا كان شاري اللحم من الذين يعلمون هذه الحقيقة لم يشتري لحم المزبل ولو كان رخيصا بل فضل عليه لحم السمين ولو كان غاليا وقد ثبت الآن بالامتحان ان الحنطة بثمنها الحاضر يمكن ان تطعم للغنم ويكون من ذلك ربح يزيد على ثمنها اي اذا كان ثمن اردب الحنطة ستين غرشا واطعم للغنم زاد لحما وزاد ثمنه اكثر من ستين غرشا. فاذا كان ذلك في الحنطة فما قولك في البرسيم والجذور وما اشبه مما يقل ثمنه عن ثمن الحنطة ويوازي نفعه نفعها

وحبذا لو اهتم بعض الزراعين بتربية العجول والحملان وتسمينها للذبح فان من ذلك

وبما كافيًا يفي بالتعب والخدمة وسيعلم الناس ان يفضلوا اللحم السمين ولو كان غاليًا على اللحم الهزيل ولو كان رخيصًا

دار النعام في المطرية

انشئت هذه الدار سنة ١٨٨٨ لتربية النعام وكان فيها حينئذ مئة بين نعامة وظليم اما الآن فدار فيها سبع مئة من النعام الكبير و ٥٢٠ من النعام الصغير وستمئة فرخ وينتظر ان يفتت منها الف وستمئة رطل مصري من الربش هذا العام ونحو ثلاثة آلاف رطل في العام التالي

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما هم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللبس والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

من المراهقة

ان اهم ما يُنظر اليه في سن الطفولة غذاء الطفل اذ المراد حفظ حياته . واهم ما يُنظر اليه في سن الصبا رياضة بدن الولد اذ المراد نموه وتقويته . واهم ما يُنظر اليه في سن المراهقة اي من السنة الثانية عشرة الى الحادية والعشرين تهذيب العقول واتخاذها وغرس بذار المعارف فيها

واناس في هذا السن ليسوا عرضة للموت الكثير كما في السن الاول والثاني فان متوسط من يموت من الذكور فيه نحو خمسة في الالف ومن الاناث نحو سبعة في الالف هذا في البلاد التي متوسط وفياتها نحو عشرين في الالف اما في القطر المصري فالمرجح عندنا ان متوسط الوفيات في سن المراهقة مضاعف المتوسط المذكور آنفا

طعام المراهقين

يجب ان يكون الطعام في هذا السن بسيطًا في نوعه كافيًا في كميته ويحافظ على اوقات الاكل المذكورة قبلًا حتى السنة السادسة عشرة ثم يجوز تأخير العشاء بعد ذلك وهنا امر لا بد من الانتباه اليه وهو تنوع الطعام فالتنوع العقل بدل على انه اذا

جُرب طعام ووجد جيداً في نوعه كافياً في تغذيته وجب ان يعتمد عليه دائماً بلا تغيير لكن الاختيار لا ينطبق على هذا الاستنتاج العقلي لانه قد وُجد بالاخبار ان النفس تسأم الطعام الواحد اذا تكرّر يوماً بعد يوم فلا يعرد الجسم يستفيد منه وذلك في البلدان المتقدمة التي اعتاد سكانها تغيير طعامهم. ونرى القابلية للطعام تجرد كثيراً اذا ذهب الناس للنزهة وغيروا طعامهم. ومن المحقق ان القابلية تضعف بين السنة الثانية عشرة والسادسة عشرة فتسأم النفس اطعمة لا داعي للسامة منها وتطلب اطعمة ليس لما مزية خاصة وهذا ليس بما يُستغنى به بل لا بد من مراعاته لئلا يقل الطعام ويضعف الجسم ولا بد ايضاً من إطعام الذين في هذا السن كل ما يستطيعون أكله من اللحم لان منه بناء الجسم. وهم يبنون اجسامهم في هذا السن. واذا قلّ اللحم لـب من الاسباب فلا بد من اكثار سائر الاطعمة كالقطني ونحوها لكي يأخذ الجسم من المواد اللصية التي فيها ما يكفي لبنائه

ثياب المراهقين

اما الثياب فيجب ان تكون كافية لتدفيئهم اي ان تكون القنانيّة منها صوفيّة ولا سيما في الشتاء وان تكون واسعة لا تقيح حركاتهم ولا تضغط على اعضاء النفس فان كانت ضيقة تضغط على القلب والرئتين عاتق الدورة الدموية والنفس وكانت نتائج ذلك وخيمة

النظافة والمياه التي

لا بد من النظافة في هذا السن كما في غيره فيسح البدن بالماء صباحاً وينسل بالماء والصابون مرة كل اسبوع. ومما يجب الالتفات اليه غسل الوجه بالماء الذي الذي يرغب فيه الصابون بسهولة لانه اذا غسل بالماء الذي لا يرغب فيه الصابون بسهولة فالغالب انه يكبح ويسود ويقلّ جماله

والمياه التي لازم لزوم الطعام ويجب ان لا يقيم احد ساعة في مكان محصور الهواء وهو قادر ان يقيها في مكان مكشوف مطلق الهواء. ويجب ان تفتح ابواب البيوت وكواها نهائياً وليلاً كلما امكن فتحها

النوم

تقل مدة نوم المراهق رويداً رويداً حتى تصير ثماني ساعات حينئذ لا يكون له عمل يدعوه الى القيام. ولا يجوز له ان ينام على ظهره مطلقاً واذا كان قد اعتاد ذلك فليربط على وسطه منطقة بعد ان يعقدها عقدة كبيرة في ظهره حتى اذا قلب عليه وهو نائم

يشعر بالعقدة فيقلب على جنبه . واذا اصابه قلق وجب ان يبحث عن سببه ويُرَازل لان النوم ضروري للمراقبين جداً
ستأتي البقية

غسل الريش وتجديده

اذا قدم ريش الفرش والمخدات واردت غسله وتجديده فخط كبيراً واتركه مفتوحاً من احد جوانبه وافتح جانباً من الفراش او المخدة وخطه بالجانب المفتوح من الكيس ونقل الريش الى الكيس ثم خطه واغسله والريش فيه في ماء اذيب فيه كثير من الصابون وأعد غسله ثانية ثم اغسله في ماء نقي لا صابون فيه ولا تعصره عصرًا بل علقه حتى يتصفى الماء منه وضعه على العشب في الشمس وهزه مراراً ومتى نشف الريش تماماً اضرب الكيس بعصا حتى ينتفش فينظف ويصير كالريش الجديد

علاج الصداع البيتي

قل من لا يصاب بالصداع ولا سيما اذا كان عمله في البيت او المخزن . والصداع انواع منها العصبي ومنها ما سببه سوء الهضم واحتقان الدماغ ومنها ما سببه مرض حاد . وكلامنا في الصداع العادي البسيط الذي يصيب كل احد تقريباً وسببه غالباً عسر الهضم اما من اكل اطعمة غير جيدة او من زيادة الطعام . واذا ازم من الصداع فسيببه الغالب عسر الهضم والقبض واضطراب الكبد

واعلم ان سدس الدم كله يدور في الراس فاذا كان الدم مشعوباً بالفصول المندثرة من البدن تعيج الدماغ من جراء ذلك تعجيجاً مؤلماً . ولا يشحن الدم بالفصول الآمن كثرة الشغل العقلي وقلة الرياضة وقلة استنشاق الهواء النقي

والعلاج للصداع البسيط حقنة سخنة لتنظيف الامعاء . ووضع الماء البارد او الفاتر على الرأس . والماء البارد يناسب اقوياء البنية والفاتر يناسب الضعفاء . ويحسن تنطيل الرجلين مع تبريد الرأس

ولا بد من الوسائط التي نقي الانسان من الصداع اذا كان معرضاً له . والغالب ان يكون سبب الصداع قبض الامعاء او عسر الهضم من شرب الشاي والقهوة فقد وجد بالاطمئنان ان الهضم يكون اسرع بدونهما منه معهما فنحو ثلاثين في المئة اي ان الطعام الذي بهضم في ساعتين بدونهما لا بهضم معها الا في ثلاث ساعات فضلاً عما فيها مما

يوجب القبض فيجب اجتنابهما. وقد يكون سبب الصداع الانقصار على الاطعمة الكثيرة
الغذاء كالطيز الجيد والتم السمين فيجب ان لا يقتصر على هذه الاطعمة بل يؤكل قليل منها
مع ما يكفي من الخضر والاثمار والبقول والحبوب
ولا بد ايضا من ان تكون غرف النوم واسعة الكرى مطنقة الهواء

فوائد منزلية

الكملك الاسفنجي يزيد بياضه اذا جيلته بالماء الغالي بدلا من الماء البارد
الشاي المدقوق كالبن يكفي لمضاعف الماء الذي يكفي له لو كان غير مدقوق
اذا لم يصفى شريط (فتيلة) قنديل فتنسل بعض الخيوط من اعلاه فيضيء

باب الهدايا والتقاريط

كتاب اراجيز العرب

يندر ان تنتقد كتابا من الكتب التي تهدي اليها لاسباب اولها بالذكر اننا رأينا
الكتاب بتهيبون الانتقاد ويخاصمون المنتقد حاسبين انه يقصد لهم شرا ولا سيما اذا كانوا
يكتبون للتعيش وهم لو انصفوا المنتقد لجازوه مالا ومدحا على انتقاده كتبهم ولا سيما اذا
ابان مقامها ومواقع الضعف فيها. فلما وقع نظرنا على كتاب اراجيز العرب الذي ألفه صاحب
السماحة السيد محمد توفيق البكري شيخ المشايخ في القطر المصري قلنا هذا كتاب يستحق الانتقاد
لان مؤلفه لم يؤلفه للاكتساب ولا هو ممن يخشى ان تعرض بضاعته للنتقد. ولا بد من ان يكون
قد تخبر ابلغ الارجيز وعاق عليها شرحا مسهيا فسر غريبها وبين مدلولاتها من حيث اخلاق
العرب وعوائدهم ولو كنا نعلم ان "الرجز من سفاسف القريض". فاخذنا نقاب الكتاب ونتصفح
الارجوزة بعد الارجوزة وتلوا ما على ابياتها من الشرح الموجز والمسهب حتى اتينا على
جانب كبير منه فاغلقناه آسفين على الوقت الثمين الذي اضاعه المؤلف في جمعهم وتحريرهم لقلة
نفعهم بالنسبة الى ما بذله في تأليفه من المشقة وفي طبعهم من التفقة. واسنا نحسب هذا الكتاب
"ادل" دليل واعظم برهان على فضل مؤلفه علامة الزمان" كما قال فيه احد مقرطيه

بل عندنا ان في كل فصل من كتابه " فحول البلاغة " من الفوائد والفرائد ودلائل العلم والفضل أكثر مما هذا الكتاب كله فحبذا لو اتحننا بمثل تلك الفئات لآب ديوان الانشاء واسع النطاق وقل ان نجد بين كتابنا من اتقن لغة الاعراب مثله واطلع على كنوزها وعرف اساليب البحث التي اتقنها الاوربيون حديثا وهي المعبّر عنها بالتحليل والانقاد . فنه يطلّب الجري في هذا المضمهر ومن امثاله نتوقع تحويل صناعة الانشاء عن التقاليد العقيمة الى التوسع في التحقيق والاستدلال

وقد ألحق هذا الكتاب بتقاربظ كثيرة لكبار العلماء والكتّاب منها تقربظ العالم النبيل علي بك رفاعه وفيه قضايا حرية بالذكر منها ان السيد البكري فاق في جمع هذه الارجيز حبيب بن اوس الطائي جامع ديوان الحماسة . وهي قضية لانظن ان احدا يوافق عليها . ومنها " ان ارجيز العرب هي الاصرح في الدلالة على الاخلاق والعوائد والاصعب في الصناعة لبناء السطور على حرف واحد " و " ان الرجل كان لا يقول ارجوزته الا وهو اصنى ما يكون روحا وانه ما يكون هبة من رقهه " . فحبذا لو تناول هذا الموضوع احد كتابنا الفضلاء وبين مزية كل من الكتابين ديوان الحماسة وارجيز العرب ونسبة الرجز الى سائر بحور الشعر افادة لجمهور القراء

بلاغ الامنية بالحصون الصحية

لحضرة الدكتور احمد بك الشافعي

في هذا الكتاب كلام مسهب على الامراض الاجبية كالتي فويد والبرداء والجدرى والدفتيريا والكوليرا والغذائية كالبلاجر والترينينوسس والاسكربوط . والجوية كالالتهاب الرئوي والنزلة الشعبية والدوسنطاريا . وقد ذكرت هذه الامراض وذكر علاجها وطرق الرعاية منها بحسب ما يلتفت اليه اطباء الصحة والشرح فيها وافى كبير النفع . وقد طبع هذا الكتاب منذ ثمانى سنوات والظاهر انه توجع او غلص من كتاب طبع قبل ذلك بسنتين او ثلاث فليس فيه شيء من التحيقات الحديثة التي تمت في السنوات العشر الاخيرة وهو مع ذلك من اكثر الكتب التي من نوعه نفعا فنشئ على حضرة واضعه وناشره وننتي ان يطبع مرة اخرى طبعا اوضح من طبعه الاول وتضاف اليه كل التحيقات الحديثة



مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ أول انشاء المتنطف ووجدنا ان نجيب فيه مسائل المشركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المتنطف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والفايو ويحل اقامته امضاه وانصحا (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سواله فليذكر ذلك لنا ويعين حروفا تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم تدرج السوال بعد شهرين من ارساله اليها فليذكره سائلة فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كافد (١) عنب الفانلا

سلمية . ولكن الظاهر ان غرابية طعم هذا العنب وعدم اعتياده ولد هذه الخرافة . والعنب اسود ولا يمتاز حسب الظاهر عن العنب الاسود الا في ان شروم ورقه قليلة الغور وفي ان لب حبوبه ينفصل عن القشر بسهولة وهو غروي القوام وطعمه كطعم الفانلا ومن ذلك اسمه

(٢) الفوتوليفراف

الهند علمنا انه يوجد نوع من الطبع ينقل فيه عكس الخط على الزجاج ثم ينقل عن الزجاج الى صفحة من ورق او معدن ويوضع عليه حبر المطبعة وبعض اجزاء تمزج بالحبر ثم توضع على الحجر ويباشر الطبع . ويوجد من هذه الصناعة في الهند ولندن وتسمى بالفنليتيكراف فنفضلوا علينا بالتوضيح عن كيفية هذه الصناعة

ج يراد بهذه الصناعة نقل الرسوم والخرائط ونحوها الى حجارة مطبعة الحجر بواسطة الفوتوغرافيا . وذلك بان توضع

دمنهور . مراد اندي السودا . ارسلت الى حضرتكم مع البريد قليلا من العنب الاسود . وهذا العنب لا يوجد منه الا شجرة واحدة عند احد اعيان هذه المدينة وله خاصة لا توجد في غيره وهي انه اذا اكل الانسان منه قدر ربع افة تأثر منه كشارب الخمر فها هو هذا العنب وما سبب تأثير المسكر

ج وصل العنب الذي ارسلتموه واكثناه وهو كثير الانتشار في اوربا وقد اكثنا منه كثيرا منذ سنتين حينما كنا في سويسرا وكنا نأكله في بيروث في المستشفى البروسياني فان سيفستان ذلك المستشفى دولي كثيرة من هذا العنب . والبعض لا يستطيعون طعمه ولكننا نحن نستطيعه . اما خاصة الاسكار التي تشيرون اليها فوهمية لاننا كنا نأكل منه احيانا اكثر من افة فلا نشعر بشيء غير عادي سوى اللذة من طعمه الخاص . ويستحيل ان تكون المادة المسكرة (الكحول) في العنب ما دامت حبوبه

واذا اردتم زيادة التفصيل في هذا الموضوع
فعليكم باحدث طبعة من كتاب ريتشموند
*Richmond, The Grammar of
Lithography and Colour*

(٣) جمع طابع البوسنة

الفيوم. اديب افندي حنا. ما الفائدة
من جمع طابع البوسنة
ج الاستدلال التاريخي على زمن
ظورها وتغيرها. وهذه الفائدة لا توازي
ما يُنفق على جمعها من المال وما يبذل في
ذلك من العناية ولكن الناس اذا اكتفوا
من الحاجيات قنعوا في الكليات ومضى
تداولت هذه الكليات ابدى التجار
المكتسبين غالوا بها واستخدموا الاساليب
المختلفة لاقناع اهل الغنى والترف باقتنائها
توفيراً لمكاسبهم كما ترون في مغالاة
الاوربيين والاميركيين بالصورة في مقالة
خاصة في هذا الجزء

(٤) نيترات الفضة

شبين الكوم. حسن افندي راسم
حجازي. ما هي العملية التي تحول بها الفضة
تصير نيترات الفضة
ج الحامض النيتريك (ماء الفضة)
يذيب الفضة. فتوضع الفضة فيه وتذاب
على حرارة خفيفة ويترك المذوب على النار
حتى يجف. ويصهر بالحرارة الشديدة حتى
يطير منه كل ما يبقى فيه من الحامض

الرسوم التي يراد نقلها الى مطبعة الحجر
امام آلة التصوير الشمسي وتؤخذ صورتها
السلبية على لوح الزجاج الحساس ثم تنقل
الى ورقة مدهونة بغشاء من الجلوتين المعالج
بالي كرومات بوضع لوح الزجاج فوق الورقة
في النور كما تؤخذ الصور الفوتوغرافية
عادة. وتبل الورقة بالماء فيذيب الماء
الي كرومات الذي لم يفعل به النور. ثم
تبسط الورقة على لوح من الزجاج وتحمى
بجيرة من الخمير مدهونة بالحبر الليثوغرافي
فيلصق الحبر بالاجزاء التي جعلها النور غير
قابلة للدوبان وهذه الاجزاء لا تشترب
الماء بل تبقى جافة وقت بل الورقة بالماء
واما الاجزاء التي تشتربت الماء فلا يلصق
الحبر بها. ثم تنقل الصورة التي لصق بها
الحبر الى لوح الحجر كما تنقل الكتابة اليه
عادة. والحبر الليثوغرافي مصنوع من الشمع
والصابون والشمع الابيض واللك والترينينا
البندقي و كربونات الصودا والهاب. ولكنه
هو والزجاج الحساس والورق الحساس
وجميع ادوات الطبع تجلب الآن من اوربا
حيث تصنع رخيصة فلا داعي الى عملها
عندكم. وكل احد من التجار الذين يتعاملون
بمثل هذه المواد يمكنه ان يجلبها لكم او يمكنكم ان
تجلبوها مباشرة من عند صاحب هذا العنوان

*John Haddon & Co.
Bouverie House,
Salisbury Square
London, E. C.*

ج ان لبعض الناس ميلاً فطرياً الى الموسيقى او التصوير او غيرهما من الفنون ولا يبرع في هذه الفنون الا من له ميل فطري اليها. والظاهر ان الشاب الذي تشيرون اليه من هذا القبيل ولكننا نرجح انه اقتبس شيئاً من مبادئ الموسيقى من غيره ثم زاد عليه بالممارسة واغتنم بها وبما فيه من الميل الفطري

(٧) تاريخ شين الكوم

ومنه . يقول الناس عندنا ان شين الكوم اقدم مدينة في العالم وانها ظهرت بعد الطوفان فها حقيقة ذلك
ج شين الكوم مبنية على خرب مدينة قديمة من مدن المصريين القدماء ذكرها هيرودوتس وسماها اتربكس اي مدينة الزهرة من اتر او اتر وهو اسم الزهرة عند المصريين وبك او بكى ومعناه مدينة (ومن ذلك اسم بعلبك في بلاد الشام ومعناه مدينة بعل) ولذلك سماها اليونان افروديتوبوليس اي مدينة الزهرة لان افروديت اسم الزهرة عندهم. وهناك حوصر الاثينيون الذين حضروا الى القطر المصري لنصرة المصريين على الفرس سنة ٤٦٠ قبل المسيح. واقدم ما فيها الباقية الى الآن جامع ابي المكارم بني سنة ٥٠٠ للهجرة . اما انها اقدم مدن العالم فلا دليل ولا شبه

ويصب في قوالب حتى يخرج اقلاماً كاقلام الرصاص وهو اقلام حجر جهنم المعروفة . واذا اريد استحضار النقي الذي يستعمل في الاعمال الكيماوية اذيت هذه الاقلام في ماء مقطر ويترك المذوب فترسب منه صفاً متبلورة بيضاء مربعة الشكل وهي نيترات الفضة النقي

(٥) كلورور الذهب

ومنه كيف يستحضر كلورور الذهب من الذهب

ج يمزج جرم من الحامض النيتريك بثلاثة اجرام من الحامض الهيدروكلوريك فيكون من ذلك ماء الملوك ويوضع الذهب في هذا السائل ويذاب في حمام مائي كما يذاب الفراه ويختر حتى يقل جرمه كثيراً فيرفع عن النار ويترك حتى يبرد فترسب منه بلورات صفراء موشورية هي تركلوريد الذهب مع قليل من الحامض الهيدروكلوريك . ويطرد الحامض الهيدروكلوريك منها بجمرة لا تزيد على ٢٥٠ درجة بميزان فارنهایت فالباقي هو كلورور الذهب المعروف

(٦) تعلم الموسيقى

ومنه . ما قولكم في شاب تعلم الضرب على كشهر من آلات الطرب واغتنم جيداً يجرد السمع اي بدون معلم

(الناموس) او لابعاده عن المساكن
ج يتولد البعوض في الماء الراكد
فاذا لم يكن في البيت ولا بقربه ماء راكد
فلا يكون فيه بعوض . ولذلك فالعلاج
الذي يمنع وجود البعوض في البيوت هو
منع ركود الماء فيها او في ما يحاورها .
واذا كان لا بد من وجود الماء الراكد
وتولد البعوض فيه فلا حيلة لمنع الا
باستعمال الكلث (الناموسيات) حول
الاسرة ووضع نسج مثلها من الخيوط
المعدنية في كوى البيت . ويقال ان دخان
المسحوق الفارسي يمت البعوض ولكن
الوسائط المانعة اقل وانفع

(١١) بندقية كثيرة الطلقات

ومنه . قرأنا في جريدة ثمرات الفنون
الصادرة في ٢٤ ربيع الثاني ١٣١٣ نقلاً
عن جرائد اوربا ان بعض الضباط
الايطاليين اخترع بارودة تطلق الف
رصاصة في الدقيقة بواسطة الغاز المنحصر
فيها وتصبب الهدف المنصوب على مسافة
بعيدة . فكيف تصنع
ج لم نطلع على وصف هذه البندقية
ولكن يظهر لنا انها تشبه بندقية مكس التي
تطلق نحو الف رصاصة في الدقيقة من
حيث التركيب وبندقية جفار التي رصمتها
في الصفحة الثامنة من المجلد الخامس عشر

دليل على صحته ولا على ان القطر المصري
سكن قبل غيره من انطار الارض

(٨) التنبيل

ومنه . اخبرني رجل هرم انه رأى حمارة
في ليلة ظلماء ولما دنا منه ارتفع حتى صار
ارتفاعه عشرة امتار واكثر ثم انخفض مرة
واحدة واخفى عن بصره فما حقيقة ذلك
ج اذا كان هذا الرجل صادقاً في ما
رواه ولم يخلفه اخلاقاً فيعمل ما رآه بان
نيزكا مشرقاً سقط وراءه فرأى ظله بنور
والظل يظهر في العتمة واقفاً ويطول بهبوط
النيزك . وقد تغلب الهم عليه فظنه حمارة .
ورؤية الظل في الليل مروية عن بعض
العلماء . وتجسم الهم للظل حتى يرى بصور
الحيوانات امر عادي كثير الحدوث ولا
سباً في ظلمة الليل

(٩) ترجمة السلطان عبد العزيز

الاسكندرية . محمد افندي امين بارودي .
ايوجد كتاب عربي خصص مؤلفه لترجمة
السلطان عبد العزيز
ج اطلعنا منذ بضع عشرة سنة على
كتاب فيه صورة السلطان عبد العزيز
وشي من ترجمته ولا نعلم انه يوجد كتاب
عربي غيره في هذا الموضوع

(١٠) دواء البعوض

ومنه . ما هو الدواء لقتل البعوض

ج لا نفلن لاث الافاعي كلها من المفترسات اي من آكلات اللحم فتفترس الحرذان والفيران والعظايات ونحوها وتبتلعها ابتلاعاً وتأكل ايضاً البيض وتشرب اللبن ولا يُعلم انها تأكل الاطعمة النباتية كالبطيخ ونحوه . ولكننا نظن ان سبب هذه الخرافة هو ان البطيخ يفسد احياناً وينمو فيه مواد سامة من نوع البكتيريا او الفطر فيصير ساماً وبما ان الناس اعتادوا ان يعلقوا السم بالافعى يحسبون ان افعى تقتل فيه سمها

(١٤) سم الافعى

ومنهُ . هل حلل احد سم الافعى ومن اي نوع من السموم هو
ج حله كثير من الكيماويين وهو سائل صاف لزج حامض الفعل يختلف فعله السمي باختلاف انواع الافاعي وقوتها . يمكن حفظه اياماً وسنين من غير ان يزول فعله وقد قسم الدكتور هلسن الافاعي السامة الى قسمين سم القسم الواحد يفلج الطرفين السفليين وعضلات النطق ويصبه شلل عضلات التنفس ويبقى الشعور على حاله . وسم القسم الثاني لا يسبب الفالج ولكنه يطل حركة القلب ويُفقد الشعور وقد وجد لوسيان بونايرت في سم الصل مادة ساهما فبرين ظنها الجزء الفعال في السم ولكن انفضح الآن انها من نوع بتيالين اللعاب . والمظنون ان السم كيمياوي

من المتشظف من حيث استعمال غاز الحامض الكربونيك المنضغط بدل الباورد

(١٣) الحرارة عند النوم

الروضة . حسن افندي نصوح . على اي درجة من الحرارة يستحب النوم في فصل الشتاء في غرف النوم

ج ليس العبارة بحرارة غرف النوم بل بحرارة الفراش لانه لا يجوز تدفئة غرف النوم بالنار مهما كان البرد فيها شديداً . اما الفراش فاذا استبرده النائم كثيراً وخاف ان لا يدفأ بسرعة امكنه ان يحمي قمرميدة كبيرة ويلفها بمنديل ويضعها عند رجليه فيدفأ حالاً واذا كان الفراش وثيراً والغطاء كبيراً بقي دافئاً الليل كله مهما اشتد برد الغرفة . وقد ثبت لنا ذلك بالاختبار فاننا كثيراً ما كنا ننام في غرف يجمع الجليد في كواها من شدة بردها ولا نشعر بالبرد لاننا كنا نضع قمرميدة او زجاجة ماء سخن في الفراش فحما اشتد برد الغرفة تبقى حرارة الفراش مثل حرارة البدن وهناك يستحب النوم

(١٢) الافعى والبطيخ

ومنهُ . يقال ان للافعى غراماً بالبطيخ ولذلك يضع الناس سكيناً قائماً على شق البطيخ وما دام قائماً لا يقترب الثعبان منه فهل من صحة لذلك

(١٥) الميكروسكوب

ومنه . بكم يباع اقوى انواع الميكروسكوب واين يباع في مصر وهل ترى باقوى انواعه حركة جواهر الماء ودورتها ج ان اثنى ميكروسكوب عند جون برونغ صانع الآلات البصرية ببلاد الانكليز خمسون جنيهًا ويضاف اليه ادوات اخرى ثمنها نحو عشرين جنيهًا . وعند الخواجه بنيش في مصر انواع مختلفة من الميكروسكوب . ومهما قوي نوع الميكروسكوب لا يمكن ان نرى به جواهر الماء الفردة لانها اصغر من امواج النور فاننا نرى الاجسام باوامج النور اننعكس عنها والموجة الواحدة قطرها نحو جزء من عشرين الف جزء من السنتيمتر وقطر الجواهر من جواهر الماء المادية جزء من مئة مليون جزء من السنتيمتر فقطر موجة النور يعادل قطر خمسة آلاف جواهر من جواهر الماء المادية فروية هذه الجواهر بالعين الباصرة مستحيلة

(١٦) الدردنيل

ومنه . كم طول بوزغاز الدردنيل وكم عرضه وماذا يقال عن قوة حصونه

ج اختلف المقدرون في تقدير طوله وعرضه في انسكلويديا تشمبرس ان طوله نحو اربعين ميلاً وعرضه من ميل الى ميلين وفي تقويم هزل المطبوع هذا العام ان عرضه من ميل الى اربعة اميال وفي الانسكلويديا

البريطانية ان طوله نحو سبعة واربعين ميلاً ومتوسط عرضه ثلاثة اميال او اربعة . اما من حيث تحصينه فقد جاء في معجم البلدان الامبراطورسي الانكليزي المطبوع سنة ١٨٥٥ انه كان في حصونه الشرقية في ذلك الحين ٣٨٣ مدفعاً وفي حصونه الغربية ٣٤٠ مدفعاً وقنابل بعضها حجارة كبيرة يدفع الحجر منها بثلاثمئة وعشرين رطلاً من البارود . وجاء في دائرة المعارف ان بوارج كثيرة اجتازت هذا البوزغاز عنوة من غير ان يلحق بها ضرر حتى سنة ١٨٥٨ وغني عن البيان ان الدولة العلية ابدلت كثيراً من مدافعه بعد ذلك ولا تزال تبالغ في تحصينه حتى الآن

(١٧) الطعم الرديء في الفم

مصر . احمد افندي علي . حينما انهض من النوم صباحاً اشعر بطعم رديء في فمي فاذا اعمل لمتمع

ج اغسل فمك بماء بارد اضيف اليه قليل من صبغة المر او الصبر . واقتصر في العشاء على الاطعمة النباتية

(١٨) الدولاب الاعظم

ومنه . بلغنا ان في البلاد الانكليزية دولاباً كبيراً اكبر من دولاب معرض شيكاغو فكم قطره وكم يسع من الناس ج انكم تريدون دولاب ارل كورت

البلغار (سور انجي) يعرض عليه مرير بلادهم فاجاب طلبهم واقسم بين الامانة في ١٤ اغسطس سنة ١٨٨٧ ولم تقرر الدول الاوربية كلها حتى الآن على توليه بلاد البلغار

(٣٠) سكان الكواكب

ومنه . يقولون ان الكواكب السيارة اجرام كبيرة كالارض او اكبر منها كثيرا فهل فيها سكان كما في الارض وان لم يكن فيها سكان فلماذا وجدت

ج كتبنا في الجزئين الاولين من المجلد العاشر من المقتطف مقالة مسهبه في هذا الموضوع ابنا فيها بالادلة العلمية ان الزهرة يصح ان تكون مسكونة بمخلوقات حية مثل المخلوقات الارضية وان المريح قد شاخ وانقرضت مخلوقاته او كادت تنقرض اذا كان فيه مخلوقات والمشتري لم يزل في طور التكوين والنمو ولم يحن زمان ظهور المخلوقات الحية عليه. وزحل مثل المشتري من هذا القبيل . واورانس ونبتون ابعد السيارات عن الشمس وعطارد اقربها اليها لا يعلم من امرها كلها ما يصح الحكم به عليها. وقد ابنا هناك ان لكل جرم من الاجرام السماوية ثلاثة اطوار طور تكوّن واعداده لسكنى الحيوان وطور ظهور الحيوان والنبات عليه وطور شيخوخته وهرمه حين تنقرض

الذي انشئ في العام الماضي فقد بلغنا بالامس بمن شاهده ودار فيه انه من اعجب ما رآه في اوربا وقطره ٣٠٠ قدم وقطر دولاب معرض شيكاغو ٢٥٠ قدما فقط وهو قائم بين برجين عظيمين ارتفاع كل منهما ١٧٥ قدما وعلى محيط الدولاب اربعمائة غرفة طول كل غرفة منها ٢٥ قدما وعرضها ١٥ قدما وهي تسع ٤٠ شخصا فتسع الغرف كلها ١٦٠٠ شخص يدورون معا دورة كاملة في نحو عشرين دقيقة يرتفعون بها عن سطح الارض الى علو ٣٠٠ قدم او نحو مئة متر ثم يعودون الى الارض . ويدور هذا الدولاب بجدارين من الاسلاك الحديدية تجرهما آلتان بخاريتان قوة كل منهما خمسون حصانا

(١١) البرنس فرديند امير البلغار

ومنه . كم عمر البرنس فرديند امير البلغار ومن اي شعب هو

ج هو الابن الاصغر من ابنا البرنس اغسطس دوق سكس كوبرج الذي توفي في ٢٢ اغسطس سنة ١٨٩٣ وخلفه ابن ملكة الانكليز دوق ادنبرج . وامه الاميرة كلنتين ابنة الملك لويس فيليب ملك فرنسا . ولد في فينساند ١٨٦١ وجعل ضابطا في الجيش النموي فلما خلع البرنس اسكندر امير البلغار بعث مجلس نواب

المخلوقات منه ولذلك يرجع ان ثلثي الاجرام
السموية اي الاجرام التي في الطور الاول
والثالث غير مسكونة واما التي في الطور الثاني
فمسكونة بمخلوقات تشبه المخلوقات الارضية
هذا وقد يكون في بعض الاجرام
من ذلك كما لا يخفى

المخلوقات منه ولذلك يرجع ان ثلثي الاجرام
السموية اي الاجرام التي في الطور الاول
والثالث غير مسكونة واما التي في الطور الثاني
فمسكونة بمخلوقات تشبه المخلوقات الارضية
هذا وقد يكون في بعض الاجرام

اخبار واكتشافات واختراعات

اتقرضت به الدولة التي كانت تهتم ببناء
الامرام
ادوات الظران والنحاس المصرية
ووجد كثير من ادوات الظران في
القطر المصري واكثرها اتقاناً من عهد
الشعب المصري القديم الذي اشرنا اليه في
النبة السابقة فانه كان يصنع من الصوان
سهماً وسكاكين وخناجر ومناجل وينقش
صنعها غاية الاتقان ويصنع منه ايضاً دمالج
وقلائد وغيرها من الحلى ثم اهتمت هذه
الصناعة في عهد الدولة الثامنة عشرة
ولكنها بقيت على قلة حتى القرن الرابع بعد
المسيح

اما الادوات المعدنية فوجدت في مصر
من عهد الدولة الثالثة وكانت ادوات النحاس
تستعمل في قطع الحجارة ونحتها في عهد
الدولة الرابعة . وكل ما وجد منها حتى الآن

الشعب المصري القديم
ذكرنا في الجزء الثالث من هذه السنة
ان الاستاذ بيري اكتشف في تقاده
بالصعيد آثار جيل قديم من سكان مصر
كانوا يأكلون الناس . وانه جمع جماعهم
وبقية عظامهم واخذها الى بلاد الانكليز
لينظر فيها العلماء هناك . وقد ثبت الآن من
بحثهم فيها انها من شعب افريقي يخالف
زنوج افريقية في شكل الجمجمة وبساطة
الشعر ويخالف المصريين في عوائد
ومعتقداتهم . ويظهر انه يشبه الاموريين
الذين كانوا يسكنون بلاد الشام وانه دخل
القطر المصري من صحراء ليبيا فهو من
الاقوام الذين سكنوا شمالي افريقية بين
طرابلس الغرب والجزائر من قديم الزمان
وقد دخل القطر المصري في المدة التي بين
الدولة السادسة والثانية عشرة ولذلك

نحاس صرف الأداة واحدة من البرنز. والشعب القديم المشار إليه آنفاً كان يستعمل النحاس ويصنع منه أدوات منقنة مع اعتمادهم على أدوات الصوان. وشاع استعمال البرنز في مصر في عهد الدولة الثامنة عشرة وأما الحديد فلم يستعمل فيها إلا في عهد الدولة السادسة والعشرين أي نحو سنة ٦٥٠ قبل المسيح. والظاهران المصريون عرفوه من اليونان ولم يكونوا يعرفونه قبلاً وكل ما ورد في كتاباتهم قبل ذلك وحسب أنه يراد به الحديد إنما يراد به البرنز.

هبة علمية عظيمة

وهب المستر هرك الاميركي مدرسة شيكاغو الجامعة مليوناً ومئتي ألف جنيه في مدة أربع سنوات عدا المال الذي قطعه لها لتفقاتها السنوية. وقد اختار لها اشهر الاساتذة فأقبل عليها الطلبة من كل صوب ولا سيما لان من نفقاتها السنوية ستة آلاف جنيه تعطى للتلاميذ النابغين. فهكذا يكون الكرم ويمثل ذلك ليتنافس المتنافسون

الحلقة المفقودة

ذكرنا في الجزء الرابع من هذه السنة الآثار التي وجدها الدكتور ديوى في جزيرة جاوى وحسبها عظام حيوانات متوسط بين القرد والانسان. وقد حضر

الدكتور ديوى مؤخر علماء الحيوان الذي التأم في مدينة ليدن في اواسط سبتمبر الماضي واحضر معه تلك الآثار فنظر فيها اكبر اساتذة العصر مثل ورخوف ومارش وروزنبرج وفلور ومارتن. فقال ورخوف انها ليست من عظام حيوان واحد. وأيد مارتن أكثر نتائج الدكتور ديوى. وقال روزنبرج ان الساق تشبه ساق الانسان ولكن القحف يشبه قحف القرد. ومشابهة عظم الساق لعظم ساق الانسان تدل على ان الانسان وجد في جزيرة جاوى في الدور الثلاثي. واتفق الجميع على اهمية هذه الآثار

اعمق اعماق البحر

كانت السفينة بنغوين الانكليزية تسير اعماق الاوقيانوس الباسيفيكي حيث الطول ١٧٠٦٠° غرباً والعرض ٣٥٤٠° جنوباً فنزل جبل المرجاس ٤٩٠٠ قامة واقطع قبل ان يبلغ قاع البحر. وهذا أعمق غور وجده الناس في البحر حتى الآن فانه يساوي ٢٩٤٠٠ قدم انكليزية. وعلى جبال الارض ارتفاعه عن سطح البحر ٢٩٠٠٠ قدم فقط فعمق اعماق البحار اعظم من ارتفاع اعلى الجبال

تجدد مركز البصر

قرر الدكتور فنزو من بخارست انه

كل منها ١٥ ميلاً في الساعة اذا كانت الطريق مستوية ولا خيل فيها وعرض اثنان دراجة في ياريز تسير اربعة عشر ميلاً في الساعة بألة بخارية صغيرة يشعل فيها البروليوم . ويظهر لنا انه لا يمضي وقت طويل حتى يستغني الناس عن الخيل والبغال في جر المركبات

الالكنة وضوء القمر

كتب احد المهنود الى جريدة ناشر يقول ان له صديقاً لكن وكنته تزيد في الليالي القمرية . واذا نام معرضاً لنور القمر زادت لكنته كثيراً في اليوم التالي اذا كان القمر بدرًا واما اذا كان القمر في الربع الاول او الربع الاخير لم تزيد

الاكسجين في الشمس

ذكرنا في الكلام على مرصد الجبال في الجزء الماضي ان الدكتور جنسن الفرنسي انشأ مرصداً على قمة الجبل الالبي من جبال الالب ووضع فيه الآلة المسماة بالتيوروغراف التي ترصد الاحداث الجوية من نفسها . ويظهر من الاخبار الاخيرة ان هذه الآلة اخذت قليلاً فصعد الدكتور جنسن الى قمة الجبل واصطحها ووضع هناك تلسكوباً كبيراً ورصد به الشمس وحلّل نورها بالسبكترسكوب فاستدل على انها خالية من الاكسجين والبخار المائي . وعليه

نزع الجزء المؤخر من دماغ فرد فلم يعد يرى شيئاً ولكن لم تمض عليه سنتان حتى عادت اليه قوة الابصار قليلاً ففحص دماغه واذا فيه مكون جديد بدل الجزء الذي نزعته وفيه مادة عصبية متكونة جديداً فنزعها فزال بصره تماماً

الدكتور ريلي

خسر علم الحشرات والمشتغلون بالزراعة خسارة لا تقدر بوفاة الدكتور ريلي الاميركي . وهو انكليزي الاصل ولد سنة ١٨٤٣ وهاجر الى اميركا في السابعة عشرة من عمره وتعلق على درس الحشرات المفترسة بالنبات وله الفضل في اكتشاف افعل الوسائط لادائها . وقد عينته حكومة الولايات المتحدة الاميركية مديراً لعلم الحشرات في ديوان الزراعة بوشنطون سنة ١٨٧٨ وكانت وفاته في الرابع عشر من سبتمبر الماضي على اثر وقوعه عن الدراجة

مركبات بلا خيل

ذكرنا في الاخبار العلمية في الجزء التاسع ان اثنتين وعشرين مركبة من مركبات الركوب العادية تسابقت بين فرساليا وبرودو بفرنسا وكانت تجري بالآلات بخارية صغيرة فيها بدل الخيل . والظاهر ان الانكليز اخذوا يحارون الفرنسيين في هذا المضمار فقد عرض بعضهم بالامس مركبتين سرعة

والارجوانية صارت زرقاء الى الخضرة
ثم صفراء . والبيضاء صارت صفراء .
والقرمزية صارت قرنفلية

تربية النحل بروسيا

واقترح على الحكومة المصرية

لم نكد ننشر المقالات المتواليه عن
تربية النحل بقلم المستر كرسند مصلى تربية
النحل في هذا القطر حتى وردت اليها مسائل
السائلين يستفهمون عن امور كثيرة لا
ننصح الا بالمشاهدة. والظاهر ان ما حدث
في هذا القطر حدث في روسيا فان فيها
جمعية تهتم بذلك فلما رأنا ان تعليم الناس
كيفية تربية النحل على الاساليب الجديدة
لا يكون الا بالمشاهدة صنعت سفينة كبيرة
طولها سبعون مترا وعرضها ثمانية امتار
ووضعت فيها اشجارا وازهارا وخلايا كثيرة
من خلايا النحل القديمة والحديثة وكل
الادوات المتعلقة بتربيته واجتناء العسل
منه وكل ما يتعلق بذلك من الصور والرسوم
المكبرة . ونزل علماء تربية النحل في هذه
السفينة في نهر موسكو وساروا بها رويدا
رويدا يجرها عشرون فرسا على جانبي النهر
وكما بلغوا مدينة او قرية رسوا عندها ودعوا
اهاليها لمشاهدة النحل وعلموهم كيفية تربيته
وكانوا يسهرون ليلا ويقفون نهارا امام
المدن والقرى لهذه الغاية . وعندنا ان هذا
خير اسلوب لتعليم الناس كيفية تربية النحل

فخطوط الاسكيمو والبخار المائي التي ترى
في طيف نور الشمس واصلة اليه من مروره
في الهواء فاذا علونا فوق اكثر الهواء كما على
قمة جبل الالب لم يعد للاسكيمو والبخار المائي
اثر في نورها

الحلي والكريات الحمراء في الدم

اثبت الدكتور جاك في مؤتمر
الفسولوجيين العام ببرلين في اواسط سبتمبر
الماضي ان كريات الدم الحمراء تقل وقت
الحلي ثم تزيد اذا وضع الجسم في حمام
فاتر الماء

الغدة الدرقية والبيض

قرر الدكتور دنز (من برن) انه اذا
نزعت الغدة الدرقية من الدجاجة لم تعد
تبيض او صارت تبيض بيضا صغيرا شوها.
واذا اطعمت الدجاجة من الغدة الدرقية
ثلاثين غراما كل يوم زاد بيضا كثيرا

السيانيد ولون الازهار

كتب بعضهم الى جريدة ناشر من
مكسكو الجديدة انه وضع قليلا من سيانيد
البوتاسيوم في انبوب اعقف وسدقه بقليل
من القطن ووضع على القطن ازهارا مختلفة
الالوان ففعل بها بخار سيانيد البوتاسيوم
وغير الوانها فالازهار القرنفلية صارت
زرقاء الى الخضرة ثم صفراء . والخرم
القرمزية صارت زرقاء زاهية ثم صفراء .

النَّام حديثاً عرضت بعض النساء نتائج
مباحثتهنَّ العلميةَ فإذا هي مثل مباحث أكبر
العلماء من حيث الموضوع وطرق البحث .
فالسيدة درثي مرشل اشتركت مع الاستاذ
رسي الكجاوي الشهير في المقابلة بين
الحرارة التي تنتجها السوائل المختلفة عند
درجات غليانها وكانا يبخزان السوائل
بأحماها بإسلاك البلاستيك المحمية بالمجري
الكهربائي . والسيدة ارتن بحثت في الفرق
بين اقواس الثور الكهربائي من حيث طولها
وقوتها ومجاري الكهرباء الجارية عليها
فوجدت من الحقائق ما يتعذر فهمه على
غير علماء الرياضيات والطبيعات . ومما
يجري هذا المجري ان رؤساء مجمع ترقية
العلوم الاميريكي اتفقوا الآن للاجتماع التالي
وبينهم السيدة الس فلتشر انتخب رئيسة
اعلم الانثروبولوجيا

الغرف والكوى

ابان الدكتور بور انه يمكن اطلاق
الهواء في الغرف كل حين من غير ان يلحق
ضرر بالذين فيها وذلك بجعل المنافذ التي
يجري منها الهواء عالية عن ارض الغرفة
مترين . هذا في ما يوصل بين غرفة وغرفة
اما الشبايك التي تفتح الى الخارج فيجب
ان يكون طولها على امتداد الجدار كله من
اعلاه الى اسفله . والغرف الواطئة التي

على الاساليب العلمية الجديدة . فنجبذا لو كانت
الحكومة المصرية تسعى سعي روسيا من هذا
القبيل فترسل المستر كرسند في سفينة الى
الوجه القبلي وجهات الوجه المجري ليعلم
الناس كيفية تربية النحل . ولا يخفى ان الفائدة
من تربية النحل لا تقتصر على ما يجني منه
بل تناول ما تستفيد الزراعة من تلقيح
للازهار وهذه الفائدة الثانية اعم من الاولى
واعظم منها بما لا يقدّر

مزيلات العدوى

ابان الدكتور كوخ منذ اربع عشرة
سنة ان الحامض الكربوليك (الفنيك) اذا
مزج بزيت الزيتون زالت منه قوته في منع
العدوى . وقد تناول الدكتور برسلور
هذا الموضوع الآن وجرب تجارب كثيرة
في الحامض الكربوليك والسلياني والحامض
البوريك وتترات الفضة وغيرها من
مزيلات العدوى فوجد ان قوتها تنقص
بحسب نوع الزيت او الدهن الذي تخرج
به . وان خير ما يمتزج به اللانولين فانه
خير من الفاسلين والزيت والدهن لان هذه
تضعف فعل الحامض الفنيك كثيراً

النساء بين العلماء

من غريب امر الانكليز ان نساءهم
يشاركن الرجال في اعوص المباحث العلمية
ففي مجمع ترقية العلوم البريطاني الذي

وتحضر منهم كتاب ثلثمة جريدة واذا
تعذر عليهم فهم عبارة او كتابة فقرة
فكثيرا يسألون الوزراء عنها فيجيبهم هؤلاء
عما سألوه

فعل الكينا بالدم

يتولد في دم المصابين بالحمى المalarية
اجسام صغيرة هلالية الشكل وقد ابان
الدكتور لوري ان هذه الاجسام الهلالية
من كريات الدم البيضاء وقد ضربتها
المالاريا فجعلتها على هذه الصورة وان الكينا
تعيد الى هذه الكريات قوتها ونشاطها
والمظنون ان هذا هو تعليل فائدة الكينا
في الحيات المalarية

وفيات التيفويد

قال الطبيب ارنست هارت مدير الصحة
ببلاد الانكليز ان الحكومة يجب ان تنظر
في امر الذين يموتون بالحمى التيفويدية كما
تنظر في امر الذين يموتون مسمومين . فان
هذه الحمى لا تتولد الا من ميكروب سام
في الماء

تأثير المناظر في الاجنة

من الاقوال الشائعة ان المناظر التي
تراها المرأة وهي حلي تؤثر في جنينها .
وقد رأينا الآن في جريدة السجل الطبي
الاميركي ما يؤيد ذلك وهو ان اثنين
اخضعا وتضاربا ففقت عينا احدهما وشوه

تصل شبائيكها الى سقفها خير من الغرف
العالية التي يبقى بين اعلى شبائيكها وسقفها
متر او متران لان هواء الاولى يتجدد تماما
واما هواء الثانية فلا يتجدد . وعنده انه
لا داعي لان يجعل علو غرف النوم اكثر
من ثلاثة امتار على شرط ان تكون شبائيكها
واصلة الى سقفها وان يكون قفحها سهلا .
ولا فائدة صحية من جعل الغرف اعلى من
ذلك على الاطلاق . واما الغرف الكبيرة
العالية السقف الكثيرة الستائر والاثاث
التي تقفل شبائيكها مخافة ان يدخلها النور
ويزيل ألوان اثاثها وستائرهما فلا تصلح ان
تكون مساكن للناس بل للعث والغبار

الجرائد ومجلس النواب

النواب تنبههم الامة عنها ليتكلموا
في مصالحها فلها الحق ان تسمع ما يقولون
وتطالبهم بما يفعلون ولا سبيل لما الى ذلك
الا اذا توسطت الجرائد بينها وبينهم
فسمعت اقوالهم ونشرتها على مسامع الامة .
ولذلك نرى الامة المتقدمة تنجح لكتاب الجرائد
ان يحضروا جلسات مجالسها ويكتبوا كل
كلمة تقال فيها . ولم يفت مجلس النواب
الانكليزي رواق خاص بهم يجلسون فيه
فوق النواب وغرف كثيرة يكتبون فيها
آلات تلفون وآلات تلغراف يستخدمونها
في ارسال ما يريدون ارساله الى جرائدهم .

اللبن والامراض الميكروبية

جاء في احدى الجرائد الطبية ان طبيباً من اطباء ترنسفال رأى فعل اللبث في امتصاص جراثيم الامراض بسهولة فجعل يعالج المرضى بالجذبات والجدرى والدفتريا بان يلثمهم باحرمة مبلولة باللبن الحار قدر ساعة من الزمان ثم يسمح ابدانهم باستفجية مبلولة بالماء الحار فيشفون

العسل في علاج الحمرة

كتب احد الاطباء في السجل الطبي ان امرأة اشارت عليه باستعمال العسل في علاج الحمرة فوجدته مجزى الفائدة في تقصير مدتها وتجميل برثها وذلك انه كان يخلق الشعر من المكان المصاب بالحمرة ويدهن خرقه بالعسل ويضعها على الحمرة ويغيرها كل ثلاث ساعات او اربع

تمارض المسجونون

في احد السجون الانكليزية مكتبة كبيرة يباح للمسجونين مطالعة كتبها . وقد وجد بالمراقبة ان المسجونين يطالعون كتاباً من كتب الطب البسيطة أكثر من غيرهم ولم يعلم سبب ذلك اولا ثم ظهر انهم يطالعون هذا الكتاب ليعلموا منه اعراض الامراض فيتارضون ويدعون انهم مصابون بها ويشكون من اعراض تشبه اعراضها

وبعضهم كثيراً وجاءت اخنم وشاهدته على تلك الحال فوقعت على عنقه وأغمي عليها ودعي الطبيب فشد جراحه . وبعد ثمانية اشهر دعي هذا الطبيب نفسه لتوليد تلك المرأة فولدت مسخاً رأسه متصل بكتفيه ولا رقبة له وفمه كبير مغفور كتم الكلب الثوري وانه عريض افطس وعيناه غائرتان في وقبهما حتى السريرين البصرين ولا حجاج فوقهما . قال الطبيب الذي ولد هذا المسخ وكتب هذه الحادثة ان هذا المسخ لم يتكون كذلك الا لان امه شاهدت اخاها جريحاً وهي في الشهر الاول من حملها فولد ابنها في الهيئة التي كان فيها اخوها حيناً رآته

علاج الكوليرا في كوريا

كتب الدكتور ولس من سيول عاصمة مملكة كوريا الى جريدة السجل الطبي انه لما انتشرت الكوليرا فيها هذا الصيف مات بها في سيول نحو ستة آلاف نفس . وعدد السكان ثلثمئة وخمسون . الفاً وقد ثبت له بالامتحان ان الذين يصابون بالكوليرا اذا لم يعالجوا قط مات منهم تسعون في المئة وشي عشرة واذا عولجوا بمقن الملح والحامض التنيك شفي منهم عشرون في المئة ومات ثمانون . واذا عولجوا بكل طرق العلاج العادية شفي منهم خمسون في المئة ومات خمسون . واذا عولجوا بها وبالساول شفي منهم ثمانون او تسعون في المئة

معيشتها واحدة . فقال له الدكتور هفكن وكيف تعلم ان الماء واحد فقال لانني انا اغليه بيدي فبحث الدكتور هفكن عن الماء الذي تشربه سائر الفرق فوجد انه غير مغلي وثبت من ذلك ان الماء المغلي هو الذي وفي تلك الفرقة من الكوليرا . فعمى ان يكون ذلك عبء لسكان البلاد الموبوءة الآن في هذا القطر فلا يشربون الماء الا بعد اغلائه .

عدوى الجذام وعلاجه

كان عدد المجذومين في بلاد نروج سنة ١٨٥٦ ثلاثة آلاف فقلّ رويداً رويداً حتى لم يبقَ منهم سنة ١٨٩٢ سوى تسع مئة والمظنون انه لا تمضي سنون كثيرة حتى يزول هذا الداء من تلك البلاد تماماً . ومن رأي الطبيب الذي بحث في امرهم ان الجذام ينتقل بالعدوى لا بالوراثة فاذا فصل المجذومون عن غيرهم فصلاً تاماً انحصر الداء فيهم حتى اذا انتفضى اجلهم زال الداء من البلاد . ومن رأي طبيب آخر على ما جاء في الاعداد الاخيرة من جريدة التيمس انه يمكن شفاء الجذام في السنوات الاولى من ظهوره بنطعم المجذوم بالحمرة فان داء الحمرة يتغلب على داء الجذام كأن ميكروبه يمت ميكروب الجذام او يمنع تأثيره في البدن حتى اذا شفي المجذوم من الحمرة شفي من الجذام ايضاً

فيصدق الطبيب انهم مرضى وبأمرهم بالراحة من الاشغال الشاقة

الدكتور كتاسانو والجذام

الدكتور كتاسانو ياباني كما يعلم قراء المتعطف . وقد جاء عنه الآن في الجرنال الطبي البريطاني " انه اكبر علماء يابان في الوقت الحاضر ومن اشهر الباحثين في علم البيولوجيا في المسكونة كلها وقد اشتغل سنين كثيرة في برلين مع الدكتور كوخ وبحث في العام الماضي عن علة الطاعون الذي كان فاشياً في هنغ كنغ ببلاد الصين هو والدكتور اويانا فاكشف ميكروب الطاعون وتمكنا من قطع شأفته . وهو الآن مشغول بالبحث عن ميكروب الجذام ويقال انه كاد يكتشفه ويكشف علاجه له . وحكومة يابان مشهورة باكرام رجال العلم وبمجازاة المستحقين منهم ولذلك اعطته مالاً وافراً لانعام مباحثه العلمية "

الكوليرا واغلاء الماء

قرر الدكتور هفكن الذي اشتهر بعلاج الكوليرا في بلاد الهند ان فرقة من الجيش الانكليزي فيها لم تصب بالكوليرا مع انها كانت فاشية في الفرق التي حولها . ولما سئل طبيبها عن سبب ذلك قال انه لا يعرف لذلك سبباً لان طعام الفرق كلها واحد والماء الذي تشربه واحد ونوع

ممالك الشرق والذهب والفضة
يقدرّون ان النقود الذهبية والفضية
التي دخلت بلاد الهند وبقيت فيها من سنة
١٨٦٠ الى سنة ١٨٩٢ تساوي ٣٥٦ مليوناً
من الجنيهات . ويقدر مدير سك النقود في
الولايات المتحدة الاميركية ان في بلاد الهند
الآن من النقود الفضية المتداولة ما قيمته
تسع مئة مليون ريال وفي بلاد المضيقي مئة
مليون ريال وفي بلاد يابان خمسون مليون
ريال . والنقود الفضية في ممالك المشرق
أكثر من نصف النقود الفضية التي في كل
الممالك ما عدا الولايات المتحدة الاميركية
وتحتاج بلاد الهند كل سنة الى ٣٤ مليون
اوقية من الفضة لمعاملتها واما الولايات
المتحدة الاميركية فتحتاج الى ٥٤ مليون اوقية
والمستخرج من الارض في السنة نحو ١٦٠
مليون اوقية . ويشكو اهالي الهند من
هبوط سعر الفضة بالنسبة الى الذهب لان
بلادهم تدفع الى انكلترا مالا ذهبيا كل سنة
فقد زادت قيمة هذا المال بسبب ذلك
ولكن رخص الفضة فيها زاد ربحها بما تبعه
في اوربا وتقبض ثمة ذهباً ولذلك تخسارتها
نسبة لا حقيقية

الذهب في بلاد الترنسفال

تقدر قيمة الذهب في مناجم ولاية واحدة
من بلاد الترنسفال في جنوبي افريقية بثلاثمئة

وخمسين مليون جنيه . وقد بلغ عدد مستخرجي
الذهب هناك الآن نحو ستين الف نفس وهم
يستخرجون في الشهر نحو مئتي الف اوقية من
الذهب . وفي الطن من الصخر ما يساوي
٢٣٠ غرشاً من الذهب ينفق على استخراجها
نحو مئة وخمسين غرشاً فيبقى منها ثمانون غرشاً
ربحاً . وقد بلغ المستخرج منها في السنة الماضية
مليون اوقية ثمان سبعة ملايين ونصف
مليون من الجنيهات ولذلك فالربح الصافي
منها أكثر من مليونين ونصف مليون من
الجنيهات دفع منها لاصحاب السهام مليون
و ٥٨٠ الف جنيه وما بقي أنفق في مصلحة
المناجم . ويستخرج منها هدم السنة مليونان
ونصف مليون اوقية فيكون الربح منها ثلاثة
ملايين وربع وربما وُزع على المساهمين
مليونان ونصف . ويستخرج منها في العام
الثاني ثلاثة ملايين اوقية وربما وُزع على
المساهمين حينئذ ثلاثة ملايين ونصف
مليون من الجنيهات . ولما شاعت هدم
الحقائق ارتفعت قيمة الامهم من ثلاثين
مليون جنيه الى مئة وخمسين مليون جنيه
وذلك في نحو نصف سنة والذين اشتروا
منها بالاسعار الحاضرة لا تربح منهم $\frac{1}{3}$
في السنة . والسبب الاكبر لهذا الارتفاع
كثرة الاعلانات في الجرائد اليومية فانه
ينفق على هذه الاعلانات نحو خمسة وعشرين
الف جنيه كل اسبوع

آراء العلماء

اصل العلماء والفلاسفة

اخذ الفيلسوف هربرت سبنسر منذ بضعة اشهر ينشر مقالات متوالية في الجرائد العلمية الانكليزية والاميركية بين فيها اصل ارباب الصناعات المختلفة كالاطباء والشعراء والخطباء. وكانت مقالته الاخيرة في العلماء والفلاسفة تبرز ان اصلهم من خدمة الدين واستدل على ذلك بشواهد كثيرة من آثار القدماء والمحدثين تدل على ان القدماء من الهنود والكلدانيين والبابليين والمصريين كانوا يمزجون العلم بالدين. وان علم الفلك نشأ وربي في هياكل العبادة في مصر واشور والهند. اما اليونان فاقبضوا العلم من كهنة المصريين ولكن نموّه في بلادهم لم يكن بسعي كهنتهم بل بسعي فلاسفتهم. ثم بحيث آثار العلم من اوربا بعد سقوط المملكة الرومانية. ولما عادت بعد ذلك ونمت كان رجوعها ونموها على يد الكهنة الا ان العلماء والكهنة لم يبقوا متفقين بل انقسموا قسمين قسم العلماء وقسم الكهنة ثم انقسم العلماء انفسهم اقساماً شتى حسب مختلف العلوم وعادت اقسامهم فتألفت في المجامع العلمية التي تجمع بينهم. ومن الشواهد الكثيرة التي بنى عليها احكامه شاهد من

الدكتور ثيو قال فيه " ان الحاجة الى معرفة مواقيت الضحايا دعت الى رصد القمر والشمس لمعرفة الاوقات. والخوف من غضب الالهة على من يلحن في تلاوة الصلوات الدينية دعا الى وضع قواعد النحو والإعراب ". وشاهد من دوت قال فيه ان الهنود وضعوا علم الهندسة ليعرفوا كيف يخططون مذابجهم. وقال هنتر " ان البراهمة يحسبون الفلسفة فرعاً من الديانة ". هذا من حيث علاقة العلم والفلسفة بالدين في الهند اما من حيث علاقتها به في بابل واشور ومصر فاستشهد باقوال رولسن وليرد ومري ومسيرو وغيرهم وربما لخصنا هذه المقالات كلها في بعض الاجزاء التالية لما فيها من الفوائد الكثيرة والاحكام الصائبة

فوائد المسابقة

يظهر للمرء بادي بدء ان المناظرة الشديدة في اوربا واميركا هي السبب الاكبر لكثر ما حل بعامتها من النقر المدقع والضيق الشديد وحملهم على الاشتراكية والفوضوية لكن الاستاذ اتكنسن الاحصائي الاميركي كتب في جريدة العالم الجديد فصلاً مسهباً في فوائد المسابقة ومما ذكره من فوائدها (١) تقليل ساعات العمل (٢) تخفيف اتعابو

الاشياء يتعلق لفظها بحركة الشفتين وألتي تدل على الحجيء والذهاب والداخل والخارج والاسفل والاعلى يتعلق لفظها بحركات التنفس او بحركات الشفتين واللسان

تذليل الفيل الافريقي

الشائع ان الفيل الافريقي لا يدجن كالفيل الهندي لكن هجبتك المشهور بتذليل الاسد قد اثبت للجمعية الجغرافية الالمانية انه يستطيع تذليله وقد ذل ثمانية افيال افريقية وجعل الناس يركبون عليها ويحملونها الاحمال الثقيلة وهي اذل من معاية الركاب وارثاى ان تذلل الافيال الافريقية وتستخدم في المستعمرات الالمانية كما تستخدم الافيال الهندية في بلاد الهند وعنده ان الفيل الافريقي اصلىح من الهندي لذلك لانه اطول من الفيل الهندي واوى منه واسرع واصبر على احتمال الحر

مناظرة الصين واليابان

من اغرب ما شاهدناه هذا الصيف رخص بعض البضائع الصينية واليابانية ولا سيما ما فيه كثير من الاعمال البديعة . فقلنا اذا ظلت اليابان سائرة هذا السير الحديث في نشر المعارف وانشاء المعامل وحذت الصين حذوها لا تمضي سنوات كثيرة حتى يستغني المشرق عن بضائع اوربا وتغص اسواق اوربا واميركا ببضائع

(٣) ازالة كثير من معاييه (٤) تكثير نتائج (٥) تقليل نفقاته (٦) ترخيص اثمان المنوعات على مستعملها (٧) تقليل ارباح اصحاب المعامل (٨) تقليل الربح بالنسبة الى راس المال (٩) تقليل الضرائب بالسبة الى ربح المعامل . ونتيجة ذلك كله ان حسنت حال العامة وقتل انعامهم وزادت مكاسبهم

اصل اللغات

انشأ الدكتور واصل قسم دارون في مذهب النشوء مقالة في جريدة الفورتنيلي ذهب فيها الى ان حركات الفم اصل كبير من اصول اللغة قال " ان في لغتنا وغيرها من اللغات كثيرا من الكلمات المألوفة يستدل على معانيها من شكل اعضاء الفم ألتي تستعمل في لفظها او من حركات هذه الاعضاء او من حالة التنفس وقت التلفظ بها . ولقد انتبهت اولاً الى حركات الفم وقت النطق مدة اقامتي الطويلة بين البرابرة والمتوحشين فرأيت ان لمعاني كلامهم علاقة شديدة بكيفية التلفظ به مما يدل على ان الفاظا كثيرة لم توضع وضعا بل انها تولدت تولداً طبيعياً . وخلص ادلته بقوله " اتنا اذا اغضينا عن كلمات كثيرة نقلد بها الاصوات الطبيعية نرى ان الكلمات ألتي تدل على شكل الاشياء يتعلق لفظها بشكل الفم والتي تدل على جهة

لا يستبعد صحة هذا الرأي

تاريخ التوراة

كتب الأستاذ سايس في جريدة الفورتنيتلي ان المكتشفات الاركيولوجية في مصر واشور وكنعان تثبت ان بني اسرائيل كانوا يعرفون القراءة والكتابة قبل سكنهم في ارض كنعان خلافا لما يقوله المنتقدون على التوراة وان الاخبار التي ينكر هؤلاء المنتقدون صحتها قد اثبتت المكتشفات الاركيولوجية انها صحيحة. ومن رأيي ان نسبة الاسفار الخمسة الى موسى لا يُعترض عليها قدر ما يُعترض على نسبتها الى غيره.

مستقبل الايام

جاء في جريدة البوردلند التي تبث في امور النفس والغيب ان ثلاثة من النجمين في بلاد الانكليز ستلوا كل واحد على حدة عما يحدث في الاشهر الثلاثة الاخيرة من هذه السنة وهي اكتوبر ونوفمبر وديسمبر فانفقت اجوبتهم على ان اشهر حوادث هذه الاشهر الضيق والوباء والحرب. ولا ندرى هل خصصوا ذلك ببقعة من الارض او عمومها فيها كلها فان المسكونة لا تخلو شهراً من الشهور من الضيق والوباء والحرب في بعض جهاتها

المشرق لخص اجرة المال فيه واكتشافهم بالقليل من الحاجيات. وقد انشأ بعضهم مقالة مسبهة الآن في جريدة الفورتنيتلي اثبت فيها ذلك بالادلة الكثيرة ومما ذكره انه كان في بلاد يابان سنة ١٨٨٧ سبعون الف مغزل لغزل القطن فصار فيها في العام الماضي سبع مئة الف مغزل ولا ينتهي هذا العام حتى يصير فيها نحو مليون مغزل وهذا قليل بالنسبة الى ما في انكلترا فان فيها ٤٥ مليون مغزل ولكن اذا استمرت بلاد يابان تزيد معاملها على هذه النسبة جارت انكلترا في بضع عشرة سنة ويعينها على ذلك وجود القمح الحجري فيها ورخص ثمنه.

الكوليرا في القطر المصري

يؤكد روجرس باشا مدير ديوان الصحة ان المرض الذي انتشر حديثاً في القطر المصري هو الكوليرا الاسيوية وان الباشلس المحدث له هو الباشلس الضمني بعينه. وان هذا الوباء يشبه اوبئة كثيرة تحدث في الهند وتنتشر مثله على ضعف مع انها من الكوليرا الاسيوية. ويرى ان اعظم مانع لانتشاره انه فشا والتيل طام والترع ملانة فيجري الماء فيها جرياً شديداً فلا يقوى الوباء على الامتداد فيها ضد التيار هذا وان من يراقب كيفية انتشار الوباء في القرى الواقعة على البحر الصغير

اخبار الايام

المصاب او امعائوه التي يحصل منها العدوى
او يمكن ان تكون سبباً لذلك

ثانياً . عدم نقاوة المياه المعدة للشرب

وتجميع القاذورات ووساخة المساكن وخلوها

من مصارف جيدة كل ذلك يعد من

الاسباب المهمة التي تساعد على انتشار الكوليرا

ثالثاً . ينبغي ان لا ينتظر ظهور الكوليرا

لاخذ الاحتياطات الواقية منها بل يجب

منع الاسباب قبل ظهورها

رابعاً . طرق النظافة التي نتخذ قبل

ظهور هذا المرض للوقاية من غوائله

هي افضل واهم من عملية التطهير وتقل

القاذورات بعد ظهور المرض

الطرق التي يجب اتخاذها عند ظهور المرض

اولاً . كل المواد المتصلة من المصابين

بشبه الكوليرا او الاسهال ينبغي تطهيرها

فوراً واتخاذ الطرق اللازمة لكي لا يتلوث

بها النيل والترع ولا الآبار ولا الصهاريج

ولا اي ينبوع ماء معد للشرب . والمواد

المضادة للعدوى الكثيرة الاستعمال والسهلة

الوجود هي الجير الحي وكبريتات الحديد

المعروف بالزجاج الاخضر والحامض

الكربوليك اي الفينيك ومقدار ما يستعمل

منها هو كما ترى

قدوم الجناب الخديوي

عاد الجناب الخديوي من الاسكندرية

الى العاصمة صباح الحادي والثلاثين من

اكتوبر فقبل بالاحتفال الواجب

قائد جيش الاحتلال

حضر قائد جيش الاحتلال الجديد

الجنرال نولس فوصل العاصمة في ٤ اكتوبر

حادثة مخزنة

كان نحو ستين نفساً من اهالي امبابه

والبلاد المجاورة لها يعبرون النيل في قارب

صغير في السادس عشر من اكتوبر فانقلب

بهم وغرق نحو ثلاثين نفساً منهم

الكوليرا في القطر المصري

ظهرت الكوليرا في دمياط واماكن

أخرى حول بحيرة المنزلة ولكنها ضعيفة قليلة

الانتشار

وقد اهتمت الحكومة المصرية بأمرها

اهتماماً يوجب لها الشكر فشردت في البلاد

كلها قراراً ضمت أم الحقائق التي تجب

معرفةا والنصائح التي يجب العمل بها وقت

انتشار الكوليرا وهي

اولاً . ينبغي ان يرسخ في الازهان ان

أكبر خطر هو ان المواد الخارجة من معدة

المساكن الى جهات بعيدة ثم حرقها او دفنها
ثالثاً. منع تجمع روث الحيوانات بالقرب

من المساكن

رابعاً. كنس الشوارع ورشها يومياً
وتطهير الارض الملوثة

خامساً. تهوية المساكن

سادساً. احسن طريقة لتطهير المساكن
القدرة هي رشها بالجير مراراً وتطهير

المجارير قبل ظهور المرض

سابعاً. ينبغي ان لا يتهاون احد بالاسهال
ويجب ان يرشح في الاذهان ان الكوليرا

تبتدى عادة باسهال خفيف ويمكن ايقاف
الاسهال بوجه عام ومنع الاصابة بالكوليرا

بواسطة العلاج الآتي

٣ نقط من الحمض الكبريتيك النقي

٥ نقط لودنوم

٥٠ جرام ماء

وتؤخذ هذه الجرعة كل ساعة مرة الى
ان ينقطع الاسهال ولا يؤخذ أكثر من

ست جرعات واذا ظهرت الكوليرا ينبغي
الامتناع عن اللودنوم

ثامناً. وزعت الحكومة ادوية على الجهات
الثانية لتعطي لمن يطلبها من الاهالي مجاناً وهي

جميع نقط البوليس ومكاتب البوستة

" محطات السكة الحديد

" الأستاليات والاجزاخانات الاميرية

" المديریات والمراكز

جبرحي جزء واحد لخمس اجزاء

كبريتات الخلد بجزء واحد لمشرين جزءاً

حامض الكربوليك " " " "

واحسن طريقة تتبع عند التطهير ان

تدفن المواد المبرزة من المرضى على عمق

متر ونصف

ثانياً. كل الملاءات وفرش النوم
والملبوسات الملوثة ينبغي تطهيرها او حرقها

ولا يجوز في اي حال من الاحوال غسلها في
النيل او البرك او الترغ أو أي ماء معد للشرب

ثالثاً. ينبغي الامتناع التام عن استعمال

شواطى الترغ او النيل او الاراضي المجاورة
لنباييع الماء بصفة مرحاض لان اكبر خطر

على القطر المصري ينتج من تلوث الماء

الاشياء التي يجب اجتنابها

اولاً. شرب كل ماء غير نقي ويجب

اغلاؤه الماء قبل شربه واغلاؤه اللبن ايضاً

ثانياً. اكل الفواكه الفجة او الكثيرة
التفح كالشمام ونحوه واللحوم المثلثة والاسماك

الفاسدة كالفسنج وكل الاغذية التي يحدث
من اكلها اسهال

الاحتياطات التي يجب اتخاذها

اولاً. ملاحظة الماء المستعمل وعدم
شرب ماء البرك مطلقاً او الماء غير المصفى

او غير المغلى. وغسل الايدي دائماً بالماء

والصابون قبل الاكل

ثانياً. نقل كل الاوساخ التي في

جميع قومسارية الوابورات

" اطباء الحكومة

تاسعاً. يلزم قبل كل شيء اجتناب الوم لان الاصابة بالكوليرا بواسطة العدوى قليل حدوثها واول شيء ينبغي البحث عنه هو مراعاة الشروط المحلية حتى لا تكون الكوليرا شديدة الوطأة على الاهالي وهذه الشروط تقتصر في الامور الآتية

وهي نقاوة المياه والارض والهواء انتهى ونشر الدكتور غرانت بك منشوراً صحياً على رجال مصلحة السكة الحديد للوقاية من الكوليرا والدكتور علوي بك منشوراً مثله للتلاميذ المدارس. ومما جاء في الاول انه اذا اصيب انسان بالاسهال في هذه الايام وجب ان يقطع حالاً بشرب ١٠ نقط من الكولورودين كل ساعتين او ثلاث حتى ينقطع وبأكل المأكّل اللطيفة والارز المسلوق ويمتنع عن اكل الخضر. ومما جاء في الثاني انه يجب الآن المبادرة الى قطع كل قيء او اسهال بشرب عشر نقط الى عشرين نقطة من الودنوم

الوزارة العثمانية

استعفى سعيد باشا الصدر الاعظم في الثالث من اكتوبر فأسندت الصدارة العظمى الى كامل باشا الصدر الاسبق. وعين سعيد باشا (غير الصدر السابق) وزيراً للخارجية عوضاً عن طرخان باشا

الاصلاحات الارمنية

فصلنا في المقطع الحوادث الارمنية وما آلت اليه من قيام انكلترا وفرنسا وروسيا تطالب دولتنا باصلاح الولايات التي يسكن فيها الارمن. وقد صدرت الارادة السلطانية السنية في اواسط اكتوبر الماضي باجراء الاصلاح اللازم في تلك الولايات

المطر في سورية

هطل المطر في بيروت وضواحيها غيثاً مدراراً في الرابع عشر من اكتوبر فوق منه في بضع ساعات نحو خمس عقد وطفّت المياه في شوارع بيروت حتى تعذر السير فيها وحمل السيل رجلاً فاغرقه

الوزارة الفرنسية

استعفت الوزارة الفرنسية في ٢٨ اكتوبر بعد ان ثبتت تسعة اشهر وقبل رئيس الجمهورية استعفاءها

جنازة باستور

احتفلت الحكومة الفرنسية بتشجيع جنازة باستور في الخامس من اكتوبر احتفالاً وطنياً يليق بشأنه وشأنها اعترافاً بفضلهم وتقدير العميم. والأمة الفرنسية ادري ام الارض في تقدير العلماء قدرهم. فسار في موكب الجنازة فرق من جنودها الفرسان والمشاة والبحرية والمدفعية والحرس الوطني ونواب المدارس والجماع العلمية واكثر

وهي خالدة في نفوس مرديدو وجميع المنتفعين
بعلمه وفضله

الكوليرا في روسيا

نشت الكوليرا في غربي روسيا في
ولاية فولينيا فاصيب بها اربعة آلاف
نفس في ١٥ يوما وتوفي منهم ١٧٠٠ نفس

الحرب في الحبشة

نشبت الحرب بين الايطاليين وبين
الراس منغاشا من امراء الحبشة في اوائل
اكتوبر فدارت الدائرة على الاحباش وولّى
الراس منغاشا هاربا من وجه الجنرال
براتيري في ١١ اكتوبر وقد شاع ان صاعقة
انقضت على النجاشي منليك فاعدمته النطق
ثم شاع انه مات او قتل وتبدد شمل جيشه .
وسواء صحت هذه الاشاعات او لم تصح
تقدم ايطاليا قد رسخت في بلاد الحبشة

حملة مدغسكر

ثبت في اوائل اكتوبر ان الحملة
الفرنسية دخلت تناناريف عاصمة مدغسكر
في ٣٠ سبتمبر وجاء في اواخر اكتوبر ان
ملكة مدغسكر قبلت بالحماية الفرنسية
المطلقة على بلادها وبأن علاقاتها الخارجية
تكون تحت مراقبة فرنسا وكذلك مالية البلاد
ويكون لفرنسا الحق في ابقاء جنودها فيها

ارباب الاقلام والمناصب. وسار هذا الموكب
بالجنازة من دار باستور الساعة العاشرة
صباحا وهي مغطاة باكاليل الأزهار ووراءها
ست مركبات مملوءة بالاكاليل المرسلة من
ملوك اوربا وامراتها وعلمائها وامامها بساط
الرحمة يحملهم الموسيو بونكاره وزير
المعارف والموسيو برتران سكرتر اكاديمية
العلوم والمسيو برو مدير مدرسة المعلمين
وغيرهم من العلماء وشوا على هذا النخط
ساعة ونصف الى ان بلغوا كنيسة نوتردام
فوقف حول العشر رئيس الجمهورية المسيو فور
والفران دوق قسطنطين الروسي والبرنس
تقولا اليوناني والكردنال رشار وكل
السفراء والوزراء والموظفين في مجلس
الشيوخ ومجلس النواب والقضاة ورومناه
المدارس وكلهم بالملابس الرسمية المختلفة
الالوان وهم خاشعوا الابصار من رهبة المشهد.
وبعد ان صلوا عليه في الكنيسة نقلوه الى
مقام يجانبها ووقف وزير المعارف فابنه
وعدد مناقبه وقال ان فرنسا ستحفظ ذكره
كذخيرة وطنية للتعزية والرجاء وسيجند
نوع الانسان هذا الذكر احترامًا خالدا
لا تذكر معه اختلافات الممالك ومناظرات
الشعوب

وفي الخامس والعشرين من الشهر
وضعت جثته الى مقامها الدائم في الدار العلمية
المنسوبة اليه واما انقاس فقاهها العالم كله

المقتطف



الله والسَّاعِر

ولز الاديب

منديف الكيماوى

ماركس ومذهبه

فلسفة تاريخ الفلسفة



المقطف

الجزء الثاني عشر من السنة التاسعة عشرة

دسمبر (كانون الاول) سنة ١٨٩٥ الموافق ١٤ جمادى الثاني سنة ١٣٣١



الدكتور كريستوس فان ديك

فما نحن نبيت في حال ونصبح في حال لما اصاب المشرق من الدواهي السود . وتنوع
انفراج الازم وعود الصفاء لسترد ما فات ونجارية مما كادت تنازعنا الوجود . وفيما

القلوب واجبه . والالسن واجهه . والكوارث لوالى . والثواب لثالى . ونحن بين يأس نقولوه
وأمل نرجوه

إذا بالشام يرجع جانباه لركن العلم حين هوى ومالا
فقد أصبحنا في الثالث عشر من هذا الشهر (نوفمبر) والبرق ينعي إلينا استاذنا الاكبر . الدكتور
كريليوس فان ديك غارس رياض المعارف . وناسر لواء الفضائل . من لوعه المتفضلون على
بلاد الشام لكان اعلام مقاماً . ولوحسب الساعون في نهضتها العلمية والادبية لكان بينهم إماماً
وليس المقام مقام رثاء وتأبين والا لكتبنا رثاءه بدماء القلوب قضاء لحق واجب .
واستنزفنا خزائن اللغة في وصف مناقبه واذعنائها في المشارق والمغرب . وانما سيرته غرضنا
لما فيها من المواعظ والحكم والارشاد الى سبل الرشاد . ومحاسن الاخلاق والقيم وخلائق
المعروف وتواظف الوداد . وقد كنا جمعنا طرقاً منها ونشرنا بعضه في المجلد الثامن من
المقتطف وبعضه في «سر النجاح»^(١) . فرأينا ان نعيد ما ذكرناه هنالك وتوسع فيه بما يحمله
المقام ونلحقه ببعض ما قالته الصحف في تأييده . وبقينا ان القراء الكرام يتعززون عن فقد
فيلسوف الشرق بما ابقى من الفضائل والنوازل . وبأن غرس المعارف الذي غرسه بينه
يبقى يانعاً نصيراً ما دامت سيرته تلى في المدارس والمنازل

ولد الدكتور كريليوس فان ديك في ١٣ اغسطس (آب) سنة ١٨١٨ في قرية
كندر هوك من اعال ولاية نيويورك بأميركا . ووالداه هولنديان هاجرا إلى الولايات المتحدة
بأميركا وولدا غيره سبعة هو اصغرهم . وكان في صغره يتعلم في مدرسة في قريته فامتاز
بالاجتهاد والثبات وبرع في اليونانية واللاتينية حتى حاز قصب الحق على رفائيه وكانوا كلهم
أكبر منه سنّاً . وقد نقل لنا اولاده ما سمعوه من بعض اعاينهم عن اجتهاد والدهم في صباه
وكلفه بالعلم والعمل معاً وهو انه حفظ اسماء كل النباتات البرية التي تنمو في تلك النواحي
وتعلم ترتيبها وتقسيمها الى رتبها وصفوها وفضائلها وانواعها حسب نظام لينبوس الباقي الشهير
وجمع روائعها وجففها ورتبها وسمّاها بأسمائها حتى صار عنده متبنة ذات شأن وهو صبي صغير
وكل ذلك رغبة منه في العلم لا اجابة لطلب ولا امتثالاً لامر ولا تعلماً من استاذ
واصابته اياه مصيبة ذبته بماله واورثته الفقر وذلك انه كفل صديقاً له على مبلغ من
المال نغان الصديق وغدر فاضطر أبوه إلى بيع كل ما يملكه من متاع وعقار صولاً لشرفه

(١) انظر الصفحة ٦٩٨ من السنة الثامنة من المقتطف والصفحة ٢١٥ من سر النجاح المطبوع في مصر

من العار ووفاء لدين الغادر . ولذلك لم يستطع ان يوازره الا بالئزر اليسير مما يحتاج اليه من الكتب ولوازم التعلم فكان مدة بقائه في بيت ابيه يجد الكتب بوسائل شتى فتارة يستعيرها من رفاقه وتارة يستأجرها بدريهمات قليلات يجمعها وتارة يحفظ ما فيها بالسماع من قارئها وتارة يتذرع بالسعي في مصلحة انسان الى قراءة كتاب يقتنيه وتارة يجد ويرجع خائباً . وكان في تلك القرية طبيب كريم الاخلاق يقتني مكتبة فلما رأى اجتهاده في تحصيل المعارف وجهاده للتغلب على مصائب الفاقة اخذته الحمية ففتح له ابواب مكتبته وامتعته بمشتهى نفسه وامانيه صباه . وكان فيها كتاب كتيبه الشهير في علم الحيوان فاكب على درسه ولم يثن عنه حتى اغترف كل ما فيه . ثم تعلم كل ما تيسر له علمه عن حيوان بلاده . ولم يمض عليه زمان طويل حتى جرى في ميدان المعارف شوطاً يذكر فجعل يخطب في علم الكيمياء على فرقة من بنات بلاده وهو ابن ثمانى عشرة سنة . وربما توهم الذين عرفوه او الذين اطلموا على مؤلفاته وسمعوا بواسع علمه انه كان كل ايامه محفوظاً بوسائل العلم والتعليم حاصل على ما يلزم من معدات التأليف والتدريس حتى حصل ما حصل وآلف ما ألف ولكن الذين عرفوا احواله حق المعرفة يعلمون انه قاسى في صغره اشق المصاعب حتى تسهل له تحصيل المعارف وانه قضى اكثر ايامه في ضحك فصار ابن خمسين عاماً وهو لا يقدر ان يتناع الا ما ندر من الكتب المستحدثة ولم يسعه الاتفاق على تحصيل ما يشتهي من الكتب والجرائد والادوات العلمية الا بعد سنة ١٨٦٧

وكان ابوه طبيباً فجعل يدرس الطب في صباه عليه وكان يخدم في صيدليته فائقن من الصيدلة فيها علماً وعملاً ولما حصل ما تيسر له الحصول عليه عند ابيه جعل يتلقى الدروس الطبية في سبرنكفيلد ثم اتم دروسه في مدرسة جفرسن الطبية بمدينة فيلادلفيا من مدن الولايات المتحدة حيث نال الدبلوما والرتبة الدكتورية في الطب . وكان تعلمه في هذه المدرسة على نفقة ذويه فكانت مساعدتهم هذه له اساساً للاعمال العظيمة التي عملها في سورية وسائر البلدان العربية من التعليم والتهديب والبر والخير والاحسان

وفي الحادية والعشرين من عمره فارق الخللان والاطوان واتى سورية مراسلاً من قبل مجمع المرسلين الاميركيين وحل في بيروت في ٢ ابريل (نيسان) سنة ١٨٤٠ ولكن لم تطل اقامته فيها حتى قام منها بايعاز المجمع المذكور واتى القدس طبيباً لعيال المرسلين الذين كانوا فيها ايام فتوح ابراهيم باشا في بلاد الشام . فأقام فيها تسعة اشهر ثم قفل راجعاً الى بيروت حيث شرع في درس العربية . وحينئذ تعرف بالمرحوم بطرس البستاني وكانا كلاهما عزيزين فسكنا

معاً في بيت واحد وارتبطا من ذلك العهد برباط المودة والصداقة وبقياً على ذلك طول الأيام حتى صار يضرب المثل بصداقتهما . ولما توفي البستاني كان اشد الناس حزناً على فقدوه حتى انه لما طُلب منه تأييد خنقته العبرات وتلعثم لسانه عن الكلام وبقي برهة يردد قوله « يا صديق صباي » حتى لم تعد ترى بين الحاضرين الا عيناً تدمع وقلباً يتوجع

وجعل يدرس العربية على الشيخ ناصيف اليازجي ثم على الشيخ يوسف الاسير الازهري وغيرها من علماء اللغة وبذل الجهد في درسها والاخذ بعذافيرها حتى صار من المعدودين في معرفتها وحفظ اشعارها وامثالها وشواهدا ومفرداتها واستقصاء اخبار اهلها وعلمائها وتاريخها وتاريخهم . فهو بلا ريب أوّل افرنجي اتقن معرفة العربية والنطق بها والبيان والتأليف فيها حتى لم يعد يمتاز عن اولادها . وبقي على ذلك إلى خريف سنة ١٨٤٢ ثم انتقل إلى عيتات وهي قرية بلبنان واقترن هناك بالسيدة جوليا بنت مسترابت قنصل انكلترا في بيروت المشهورة بفضلها وحسن اخلاقها . ثم انتقل من عيتات إلى قرية عبيه وهناك انشأ مع صديقه بطرس البستاني مدرسة عبيه الشهيرة وشرع من يومه في تأليف الكتب اللازمة للتدريس في تلك المدرسة فألف كتاباً في الجغرافية وآخر في الجبر والمقابلة وآخر في الهندسة وآخر في اللوغاريتمات وفي المثلثات البسيطة والكروية وفي سلك الابجر والطبيعات وقد طبع بعضها وبعضها لم يطبع . وبعد ان قضى في عبيه اربع سنوات على ما ذكرنا في التدريس والتأليف دعاه مجمع المرسلين إلى صيدا وعهد في مدرسة عبيه إلى المرحوم سمعان كهون رجل اشتهر بالفضل والاستقامة والتقوى . وبقي الدكتور فان ديك مع صديقه الفاضل الدكتور طمسن في صيدا وتوابعها معلماً واعظاً مبشراً جائلاً من مكان إلى مكان حتى توفي المرحوم عالي سمث سنة ١٨٥٧ فانتدب الدكتور فان ديك لترجمة التوراة والانجيل مكانه

وكان عالي سمث قد باشر ترجمة التوراة والانجيل من اللغتين الاصليتين بمعاونة المعلم بطرس البستاني وأتم ترجمة سفر التكوين وسفر الخروج الا الاصحاح الاخير منه وراجعها ومصححها وترجم اسفاراً اخرى ولكن لم يراجعها فلما انتدب الدكتور فان ديك مكانه أبقى السفارين الاولين على حالهما وترجم وراجع ما بقي وعانى في غضون الترجمة من الالام ما لا يعرفه الا الذين يعرفون تدقيق النصارى في التنقيش عن اصل كل لفظة من الفاظ كتابهم وعن معنى كل آية من آياته . وتولى مع الترجمة ادارة المطبعة الاميركية المشهورة وحسن فيها وزاد الشكل على الحروف حتى صارت من احسن مطابع المشرق واشهرها . وأتم الترجمة سنة ١٨٦٤ وبعثه مجمع المرسلين إلى الولايات المتحدة سنة ١٨٦٥ لينتولى امر طبعها وعمل الصفايح بالكهربائية

لها هناك فأقام في الولايات المتحدة سنتين حتى اتم ذلك وعاد إلى سورية سنة ١٨٦٧ .
وليس من غرضنا الآن ان نصف هذه الترجمة التي شهد لها اعظم علماء الارض بالدقة والصحة
ومطابقة الاصل وقد صارت النسخ المطبوعة منها الوفاء والوف الاثني عشر حتى لم يبق مكان في
المشرق الا بلغت اليه وانتشرت فيه

وكان اثناء وجوده في اميركا يدرس العبرانية في مدرسة يونيون اللاهوتية وكان الطلبة
يعانون درس هذه اللغة قبل تدريسها وبأبون الحضور في ساعة تدريسها لصعوبتها ووعورة
اسلوب التدريس . فلما شرع في تدريسها غير هذا الاسلوب ولطول باعه فيها جعل يعلم
اياها كلفة حية لا ميتة بحيث صار الطالب يجد في درسها معنى ولذة ويرغب في تحصيلها .
فتقاطر الطلبة اليه وتكاثر عددهم فلما رأت عمدة المدرسة ذلك عرضت عليه ان يتولى
منصب استاذ العبرانية فيها وعينت له راتباً كبيراً فاعذره عن قبوله قائلاً « اني تركت قلبي
في سورية فلا لذة لي الا بالعودة اليها » . وفي تلك الاثناء تم امر انشاء المدرسة الكلية في
السورية في بيروت على نفقة جماعة من اهل الخير في الولايات المتحدة باميركا فعرضت عليه
عمدتها الكبرى في اميركا ان يكون استاذاً فيها فاجابها إلى ذلك ثم طلبت اليه ان يعين
راتبه السنوي بنفسه فكتب ٨٠٠ ريال مع ان راتب اصغر استاذ فيها لا يقل عن ١٥٠٠
ريال وقد فعل ذلك حباً بخير البلاد ونفع اهليها

ولما وصل إلى بيروت باشر تأسيس المدرسة الكلية الطبية مع صديقه الفاضل الدكتور
يوحنا ورتبات . ووضعاً نظاماً لدروسها وشرعاً في التعليم . من ساعتها لا يحاسبان على
اتعاب ولا ينتظران من احد تيجيلاً لقدرها ومدحاً لاسميهما . بل ان الدكتور فان ديك
لما رأى ان المدرسة تنفق إلى استاذ يدرس الكيمياء فيها أقبل من فوره على تدريسها
حال كونه معيناً استاذاً لعلم الباثولوجيا وحده . ولم يكن في المدرسة حينئذ من كل ادوات
الكيمياء الا قضيب من زجاج وقنبنة غنيقة فانفق من ماله مئتي ليرة انكليزية على ما يلزم من
الادوات . ولم يكن في يد التلامذة كتاب يطالعون فيه فجعل يلقي العلم علينا خطباً مبتدئاً
بالتجارب الكيماوية ومنسطرراً من الجزئيات إلى الكلّيات على اسلوب يقرب هذا العلم من
الافهام ويرسخ حقائقه في الازهان . وقد مر علينا الآن نحو ثلاثين سنة ولا تزال نذكر
أكثر ما كان يلقيه علينا من درر النوائد لحسن الاسلوب الذي القاها به . وألف حينئذ
كتاباً مختصراً في مبادئ الكيمياء حفظناه خطأ ثم توسع فيه وطبعه على نفقته وهو يعلم انه لا
يسترجع نفقات طبعه قبل مماته . وبقي يدرس هذا الفن ست سنوات متواليات وينفق على لوازم

التدريس من جيبه. وجاء استاذ الكيمياء وبقي سنتين من الزمان يدرس العربية والدكتور فان ديك يدرس مكانه مجاناً حباً بإصلاح المدرسة وخير ابناء البلاد. ولما تولى استاذ الكيمياء اشغاله اعتزل الدكتور فان ديك عنها وترك للمدرسة كل ما اتفق عليها ولم يأخذ مقابلته الا مئة ليرة انكليزية

ولم يقتصر على هذا التبرع بل انه تولى منصب استاذ ثالث وهو استاذ علم الفلك. وذلك ان المدرسة لم يكن عندها مال يقوم بنفقة استاذ لهذا العلم فتبرع بتدريسه مجاناً وألف له كتاباً مسهباً وطبعه على نفقته أيضاً كما طبع كتاب الانساب والمثلثات والمداخلة والقطوع المخروطية وسلك الابحر. ولم يكن في المدرسة آلات فلكية يعد بها فما لبثت ان شرعت في بناء مرصدها حتى ابتاع له آلات بسعائة ليرة انكليزية من ماله الخاص. وأثقف وافرش فيه على نفقته. وكان اسلوبه في تعليم الفلك مثل اسلوبه في تعليم الكيمياء والباثولوجيا مبنياً على العمل والملاحظة حتى يجد الطالب فيه لذة فلما يجدها في درس العلوم العويصة كهذا العلم وانشأ للمرصد اسماً كبيراً حتى صار معروفاً في المشارق والمغرب مقصوداً من القريبين والبعيدين مراسلاً لاشهر مرصد الارض. ولما خلفه احدنا في تدريس علم الفلك الوصفي ألف كتاباً في الفلك العملي وجعل يعلم به الطلبة على الآلات. وكان مع تدريسه علم الباثولوجيا وعلم الكيمياء وعلم الفلك يتولى ادارة المطبعة الاميركية فينقح ما يطبع فيها من الكتب ويهتم بتأليف النشرة الاسبوعية ويطب في مستشفى ماري يوحنا حيث كان يتقاطر اليه المرضى افواجاً افواجا حتى يبلغ عددهم الالوف في السنة. وما بقي من الوقت الذي يخصه غيرهُ بالنزهة والرياضة والراحة والنوم كان يقضيه في تأليف الكتب العلمية والطبية والدرس والمطالعة والتجارب العلمية وحضور الجمعيات النافعة ومراسلة العلماء في سائر اقطار الارض حتى كان اهل بيته لا يرون منه أكثر مما يرى منه الغريب. وكل ذلك قياماً بالواجبات التي يعجز جماعة من الرجال عن القيام بها

ومن مزاياه انه لم يكن يؤخر الى الغد عملاً يقدر ان يعملهُ اليوم ولذلك كنت تراه معداً كل ما يطلب منه قبل زمان طلبه. وكان كلما طلب منه اهل بيته ايام اشتغاله في المدرسة انكليزية ان يستريح بين عمل وآخر ويؤخر الاشغال الى اوقاتها حرصاً على صحته يجيبهم : اخاف ان يفاجئني مرض او يعارضني معارض فاكون سبب خسارة لكل من تعلق اشغاله ومصالحهم بي فالواجب علي ان اكون سابقاً في انجاز اشغالي جذراً من ذلك. ولكثرة اهتمامه باشغال المدرسة واشغاله بمصالحها عن غيرها كان اصحابه يكلمونه في ذلك فلا يسمع لم حتى

صار من الاقوال الشائعة بين معارفه انك اذا رمت ان تكون على رضى مع فان ديك فإياك ان تشغل به بشاغل عن المدرسة الكلية واذا اردت ان تسر قلبه فكلمه عن المدرسة والتلامذة والمرصد والتأليف . وقد ألف اثناء وجوده في المدرسة الكلية كتابه في الباثولوجيا وهو مجلد ضخيم وكتب في التشخيص الطبيعى وفي الكيمياء وفي الفلك الوصفي وفي المثلثات والمساحة والقطوع المخروطية وكلها مطبوع . والف كتاباً في الفلك العملي وآخر في امراض العينين وآخر في تخطيط السماء وقد طبع حديثاً

ورأينا في تلك الاثناء انه يستحيل علينا ان نجاري الامم الغربية في العلوم والمعارف اذا اقتصرنا على ما يترجم ويؤلف من الكتب لان العلوم الحديثة جارية جرياً حثيثاً فما يؤلف فيها هذا العام يسمى بعضه قديماً في العام التالي ولا بد من جريدة تقتطف ثمار المعارف والمباحث العلمية شهراً فشهراً وتذيعها في الافطار العربية . فعقدنا النية على انشاء المقتطف لهذه الغاية ورسمنا خطته التي سار عليها منذ انشائه إلى الآن ولم نختل له اسماً بل قمنا كلانا وذهبنا إلى استاذنا الدكتور فان ديك وكان في المرصد الفلكي حيث كان يقضي أكثر اوقاته فاستشرناه بما عزمنا عليه وسألناه ان يختار لنا اسماً له . فابرت اسرته وجعل يشدد عزائمنا ويسهل علينا الصعاب . وقال سمياه « المقتطف » واجعله كامسح وحسبك ذلك . ثم كتب إلى صاحب السعادة خليل افندي الخوري الشاعر المشهور وكان مديراً للطبوعات في سورية يطلب اليه ان يسعى لنا في جلب الرخصة السلطانية بأسرع ما يمكن . ففعل ولم يمض شهر من الزمان حتى اتتنا الرخصة السلطانية فذهبنا وبشرناه بها فقال لسيدي في عملكم والله معكم وانا ساشرع من هذه الساعة في كتابة بعض الفصول للمقتطف . فكتب فصول اطباء اليونان والشرق ونشرنا اول فصل منها في الجزء الثاني من المقتطف الذي صدر في غرة يوليو (تموز) سنة ١٨٧٦ . وباح لنا كل ما عنده من الكتب والجرائد والآلات والادوات لكي نستعملها كانشاء من غير سؤال

وفيا هو لاهر باشغال التأليف والتدريس والرصد والمراسلات العلمية عما سواها من مطاعم البشر نكت المدرسة الكلية بمحادث ابعدها أكثر اساتذتها فتركها تخلفاً آلام فراقها محافظة على مبادئه . وبقي يطب في مستشفى ماري يوحنا على جاري عادته الى ان اضطر ان يتركه على غير رضى منه . لكنه انما تركه ليحيى في الوجود مستشفى طائفة الروم الارثوذكسين الذي صار له الآن ايام تذكر في الرحمة بالمساكين ومعالجة المرضى والبالسين ووقع استغافره من المدرسة الكلية موقفاً عظيماً في نفوس السوربيين وغيرهم من ابنا

اللغة العربية لانهم حسبوا انه اكره عليه اكرها فجاءته الرسائل تترى من كل انحاء البلاد العربية مقررة بفضلهم مينة عظم منزلته ومنها رسالة من دمشق الشام بامضاء الامير عبد القادر الحسيني الجزائري والسيد محمود حمزة مفتي الشام والشبح سليم العطار والدكتور ميخائيل مشاقفة وعبدك بك القدسي وغيرهم هذا ونصها

”حضرة العلامة الفاضل الفيلسوف الدكتور كرنيليوس فان ديك الجزيل الاحترام
غلب سؤال شريف خاطركم الكريم مع الاحترام والاعتبار الخ ٠٠٠ اننا نحن محترمي جنابكم لدى تأملنا في استقالتكم من المدرسة الكلية التي لم تقم ولم يبق سواها من مرقبات المعارف الا بهمتكم وفضلكم ولدى تفكرنا فيما انطويتم عليه من حسن السجايا والمزايا والمحبة لوطننا السوري الذي طالما خاطرتم بحياتكم ومصالحكم في سبيل نفعه وترقيته ولدى نظرنا في مؤلفاتكم الجمة التي اعيتت النفس في تأليفها وفي التلامذة الكثرين الماهرين الذين ظهروا ثماراً لفرسكم لم يسعنا الحال ولا ارتاحت الحاسيات الا الى اظهار الشكر المعروفكم والاقرار بفضلكم . وجل ما نستطيع تقديمه الآن لحضرتكم حبنا وانعطاف قلوبنا ومنتنا لكم ليعلم الغير ان الدكتور كرنيليوس فان ديك له المنزل الاول في قلب كل سوري تخلص لوطنه وان يبدو الاقتدار على نفع بلادنا خارج المدرسة الكلية كما كان ينفعها فيها . فبناء عليه وعلى امور كثيرة سيظهرها المستقبل تبياناً لفضلك ايها الحبيب لابناء سورية عموماً ورفعنا اليك رسالة المحبة والاعتبار سائلين الحق تعالى ان يحفظك ويقيك طويلاً مع عائلتك الموقرة والمحبوبة عندنا التي نخضع بالشكر منها شباك الهام الدكتور ولهم ونؤمل انه لا يقل عنك بشيء واطال الله تعالى بقاءك“

وبلي ذلك الامضاءات

وبقي بعد ترك المدرسة الكلية مكباً على التأليف والتصنيف ورصد الافلاك ومعالجة المرضي والاهتمام باشغالهم في جمعية المراسلين . وكان قد كل بصره من طول السهر ومشقات التأليف ولكنه بقي حتى آخر ايامه من ايش خلق الله وجهاً والطفهم معشراً واكثرهم انساناً يتقهم الاشغال بهمة الفتيان . ويكتب تلامذته ومريديه ويسعى في كل مأثرة ويسبق الى كل مغفرة كما سيحييه . والصورة التي صدرنا بها ترجمته منقولة عن صورة فوتوغرافية صورت منذ بضعة عشر عاماً . وسأاتي على بقية ترجمته في الجزء التالي ونشر له صورة اخرى فيه تمثله في اخريات ايامه

علاج الحمى التيفوئيدية

بلم سيبردون افندي آبي الروس من طلبة الطب في المكتب الفرنسي

اعتراضات على طريقة برند

لا يتوهم القارئ ان هذه الاعتراضات موجهة الى طريقة « برند » من حيث هي في كلاً فان الاطباء كلهم متواطئون على تفضيلها مجمعون على صدق مفاعيلها الشافية . وبشهادة « بار » اقول ان الحمامات الباردة ليس لها الآن من خصم يقاومها او عدو كافر بنعمتها . فان اختلفوا في الطريقة فيما لا يتعدى العرض ولا يمس كرامة الماء البارد بشيء من الأشياء . يقول المعارضون نحن مسلحون باستعمال الماء البارد ولكن بشرط ان لا يُطلب منه فوق المعروف من خواص الفيزيولوجية كادرار البول وتقوية المجموع العصبي وحفظ الحرارة ومساعدة الهضم وغير ذلك اما الاطراد في استعماله وهو استعماله قياسي في أية حالة ولا يشك من التيفويد فما ننكره على « البرنديين » ونعيب عليه « برند » نفسه . وكثير من الاطباء الآن يميلون (بشهادة مانكا) الى تلطيف صرامة « برند » في طريقته مستندين الى الاسباب الآتية . اولاً انها تعدم راحة الليل وتحرمه نعمة النوم بتوالي المغاطس مرة كل ثلاث ساعات نهاراً وليلاً . ثانياً ان الدرجة التي يكون عليها حمام « برند » (١٨° - ٢٠°) عذاب اليم لا يطيقه المحبوم الا في النارد . ثالثاً ان وقع الماء على الدرجة المذكورة لا يخلو من الخطر على النخاع والمجهودين والنفير استينيين (المصابين بالكلال العصبي) وضعفاء القلوب . رابعاً تورث في الغالب سعالاً شاقاً خامساً تستدعي وجود خادم مخلص يتعسر الوصول اليه . ولهذه الاسباب يختار المعارضون الطريقة الآتية اولاً تخصص طريقة « برند » القانونية بالتيفويد الثقيل وتيفويد البلاد الحارة وفي ما سوى ذلك يحدف منها حمام او اثنان وفي الاول (حدف حمام واحد) يعطى الحمام الاول في الساعة الرابعة صباحاً والاخير العاشرة مساءً . وفي الثاني (حدف حمامين) يعطى الحمام الاول عند الساعة الخامسة صباحاً والاخير عند الثامنة مساءً . ثانياً يبتدأ بالمغاطس على درجة ٢٥° او ٢٦° ثم يصير خفضها تدريجياً درجتين او ثلاث اذا احتمل البرد . وفي مدة المغطس (١٥ دقيقة) يُستعمل الصب على الرأس والحلقن الكبيرة الباردة في المستقيم ولف البطن والرأس بملاءات باردة كل ٥ او ١٠ دقائق ويسمح بغذاء كاف من اللبن والمرق والخمر والقهوة . وبهذه الطريقة تشتد المراكز العصبية بدون ان يتعب

القلب وتخفض الحرارة وينطلق البول ويكون السعال خفيفاً وقد ردّ « برند » على اعتراضات المعارضين فقال ان انتزاع المريض من توالي الحمامات كانزعاج الجريح من تواصل التطهير الجراحي فكما انه لا يجوز للجراح التساهل في التطهير الجرح غير ملئهم معا كان كرب الجريح كذلك لا يجوز للطبيب التساهل في معالجة المحموم بالماء بمحجة انه متعب له ولو معا اشتكى منه المحموم . وقال « رينوا » ردّاً على من اعترض على اطراد طريقة « برند » ان اغلب الطرق العلاجية مطردة قياسية فالبرومور قياسي في الصرع ايّا كان شكله والزئبق مطرد في الداء الزهري ومثله الكينين في الحميات الملارئية مما تعددت انواعها وطريقة « باستور » في علاج الكلب . والتهوية المتواصلة وكثرة الغذاء في التدرن . وكيفما كان فالماء البارد لا يزال يعول عليه حتى يقوم مائه افضل منه نتيجة هذا و« لين » نفسه مع تعجبه من فضل الماء البارد في الامراض المعدية وعدم تشييع لاهل الطريقة البرندية قد استقر على فائدة الهيدروثراپيا الباردة في التيفويد ولم يسعه الا التسليم بها حين ثبت لديه ان الشفاء بها لا يتقص معدله عن ٩٢ او ٩٦ في المئة

نتائج الكلينيكية

ثم أيد « رينوا » كلامه السابق ببرهان التقويم . وتقويمه يشتمل على ٢٠٠ حادثة تيفويدية عالجها بطريقة « برند » فلم تتجاوز وفياتها ٨ في المئة . وتقويم « ليبيرميستر » على جانب كبير من الاهمية فهو يشتمل على عدد كبير من المصابين بالتيفويد عالج بعضهم بالطرق المألوفة فكانت وفياتهم ٢٧ في المئة . وبعضهم بطريقة « برند » المشكلة فنزلت الوفيات الى ١٦ في المئة والبعض الاخر بطريقة القانونية فكانت الوفيات ٨,٨ بالمئة فتأمل . وتقويم « موليار » من اطباء ليون فيه ٤٧٥ بالمئة وفيات . وما يحسن نقله ان الوفيات بلغت ١ بالمئة على يد « فوجل » وهي مأثرة للبسيكر وثرانيا يدكرها لها تاريخ التيفويد وحسن هذه النتائج الكلينيكية ليس ناشئاً عن انخفاض الحرارة فان حمام « ريس » وهو افضل الطرق في خفض الحرارة وفياته ٢٢ بالمئة بل ربما كانت الحرارة منخفضة واخطر أكيد . وانما سببه انخفاض الحرارة وانطلاق البول وانتظام التغذية ونشاط الانسجة في مقاومتها الحيوية كذا عن ليبين

مفاعيلها الفيزيولوجية

لتغير حالة العليل المستمر تغيراً واضحاً فيحسن منظره ولا يلاحظه حتى لا يعرف انه عليل

ويزول خموله وتنشط قواه العقلية وينظف لسانه فيشتد شوقه الى الماء . ومن مفاعيلها خفض الحرارة ومقاومة الاعراض العصبية والضعفية وتسهيل دورة الدم ودفع الحؤولات الحشوية فيستولي على العليل حاسة انبساط وشهوة للاكل وبشدة قلبه وتنقوى كليته فينطلق البول الى ٦ او ٧ لترات في ٢٤ ساعة (ثينه) . وانطلاق البول هذا ضروري جداً ومنفعته تخلص البنية من المواد السمية المتراكمة فيها . ولا يطلقه الى المقدار المذكور غير الحمامات الباردة وفعلها في التيفويد أظهر منه في سائر الحميات . وقد ثبت ان الكليّة مفتاح الانذار ولذلك يكون الانتيرين مضرّاً لانه « يسكرها » اما سمية البول فقد اثبتتها اختبارات « بوشار » البروفسور الكبير . واثبتت ابحاث « ليبين » (Lépine) و « روك » (Roques) و « ويل » (Weill) اختلالها باختلاف الأمراض وانها تكثر في حالة العلة لكثرة انبraz المواد السمية ولا ترجع الى معدتها الطبيعي حتى تسقط الحرارة تماماً وقد قرأت لبعضهم الملاحظات الآتية بشأن خواص الماء البارد في التيفويد فآثرت نقلها لخطارتها وهي هذه

- (١) اذا استدرك التيفويد فعولج بالماء البارد قبل وقوع الاختلالات الخطيرة سار بالسلامة وانتهى بالشفاء بدون تقه غالباً^(١) .
 - (٢) اذا عولج التيفويد قانونياً ثم توقفت المعالجة قبل اوانها خيف من عروض الاختلالات وارتفاع الحرارة
 - (٣) اذا اختلط التيفويد وعولج بالماء البارد قانونياً سار سيراً حميداً وتحسنت الحالة العمومية وقوي الامل بسلامة الاختلاط
- قلت وفعل الماء البارد ظاهر في البول الزلالي المتأخر اي الواقع بعد بدآة التيفويد بخمسة عشر يوماً أو عشرين وهذا سيء ووفياته ٦ بالمئة وقال « ليكوك » ان العلاج التبريدي بالماء افضل واسطة لتتويع الانذار به

التيفويد المختلط

كل الاختلالات العارضة في اثناء التيفويد يجوز علاجها بالمغاطس الا التهاب الصفاق الانتقائي ولكن يلزم تنويعها حسب ارتفاع الحرارة وطبيعة الاختلاط وشده . والقاعدة ان يتبدأ بالمغاطس المبردة بالتدرج مع صب الماء البارد كثيراً او قليلاً في بدء المغاطس

(١) المشهور ان الماء البارد يعين على الانتكاس وربما اطال في مدة المرض ولكن هذا جهون في جنب انخفاض الرغبات وتقصير مدة النع

ونهايتو . فان استمرت الحرارة وضعت الرفائد الباردة على الصدر والراس والبطن وان وقع الاختلاط في درج المعالجة يُدام عليها بدون تغيير ويُغذى العليل بصفة مناسبة ويعطى الاشربة المثبتة كالخمر مثلاً مقدار نصف كوبه قبل كل مغطس

الاختلاطات الرئوية . الطريقة المثلى في علاجها ان يضطجع العليل الى جانبيه وتوضع الرفائد الباردة على صدره او توضع مثنائات من الثلج . والمراد هنا بالاختلاطات الرئوية الاحتقان الرئوي وذات الرئة . وفضل هاتو الطريقة ظاهر من تقويم « ليبرميستر » اما الحرقاة فمضرة لانها تزيد الحالة الكلوئية سوءاً وتفتح الباب للعفونات التتوية فضلاً عن انها لم تزل قط احتقاناً ولم تدفع ذات رئة . ومثلها المقيثات . والمنشئات قلما تستعمل وقدمدح بعضهم تناول ٢٠ الى ٣٠ نقطة من خلاصة التريبتينا

التهاب الحنجرة الثقيل . تعهد الغم والحفر الاتقية بالطاقة كافر لابعاد هذا الاختلاط فان اشتدت وطأته كما يحدث في التيفوس الحنجري تفتح الرغامي (الحنجرة) دفقاً للاختلاط الاختلاطات الهضمية . (١) يوقف النقي بالثلج باطناً وظاهراً على القسم المعدي والاشربة الثلوجة ورش القسم المذكور بالايشير او بكورور المثل . وربما تقع مستغرامان من كلورورات الكوكامين مزوجين مع السكر بجرعات مجزأة . (٢) يعالج القبض بالحقن المستقيمية الباردة او بحقن الكينين على نسبة $\frac{1}{10}$ من الماء . فاذا استعصى القبض تعطى المسهلات الخفيفة (ماء سيدليز او سليسيلات المغنيسيا) . (٣) في الاسهال والتغليل اصدق الادوية الافيون والمساحيق الماصة كاملاح البزموت ومسحوق النعم . (٤) ورد في الاسبوع الطبي في صدر السنة الحاضرة حادثة بلادة معوية على اثر تيفويد شفي . فعالج البلادة المذكورة « فيرينه » و « مارتين » بالمجاري الكهربية المتواصلة بقوة ٦ ملي امبير مدة ٦ ايام بان وصفا قطباً على القطر والقطب الاخر اداراه على اتجاه محور المعى الغليظ فبرء العليل وعاد القاطن الى طبيعته

اختلاطات الجهاز الدوري . (١) اذا حدث النزف المعوي (انتيروراجيا) وكانت الحرارة فوق ٣٩° فالنزف شعري ويداوم الاستحمام بالماء فان سقطت الحرارة دون ٣٩° فالوعاء المصاب ذو اهمية والعلاج الراحة التامة ومنع الطعام والشراب والرفائد الباردة او الثلج على البطن ويحقن تحت الجلد بالارغوتين (جويدارين) فان كان النزف هائلاً يستعمل نقل الدم (transfusion) . (٢) ومن هذه الاختلاطات التهاب الاورطى وقد تكلم عنه « بوتين » في خطابه الكلينيكي الذي القاه في اواخر السنة الماضية في مستشفى

الحبة في باريس (وورد في الاسبوع الطبي) . وفي هذه الحالة تستعمل القسوة في غذاء العليل والتصریف باليود او بالحرايق والمركبات البودية باطناً مع الراحة التامة والاشارة بتدبير غذا في مناسب

المجموع العصبي . (١) الصداغ . ان رافقتة اعراض كبدية معدية فعرق الذهب والافاعل واسطة الوصفیات الباردة كالرفائد المبلولة بالماء وحده او مع اخل . اما المصرفات كاخردليات والعلق والحجومات فبشرط . وربما نفع الاثير او ماء الفار الكروي (ليجاندر) (٢) الارق . يقول « ليجاندر » اذا استعصى ولم يكن ناشكاً عن نقص في الشروط الصحية تستعمل المتومات ويقول رينو ان المتومات من الافيون الى الحشيش الى السولفونال غير نافعة . وافعل منها كلها المغاطس الباردة . (٣) الهذيان . استعملوا في علاج المسك والفاليريانا والكافور عن طريق المستقيم ومدح بعضهم النتيجة . اما « رينو » فيستعمل المغاطس الباردة جداً والطويلة المدة فاذا زال الهذيان يرجع الى الطريقة القانونية . و « ليجاندر » يعالج الهذيان في ابتداء العلة بالمغاطس الفاترة المبردة بالتدرج فان عاد يصف الرفائد المبلولة بماء اخل او اكياس الثلج . وفي الاسبوع الثاني يعالجه بالمغاطس مع سولفات الكينا فان اشتد تعطي المسكنات كالكلورال الا اذا كان القلب مصاباً . والانيون الا اذا كان قبضاً او زلالاً في البول او قلة في الافراز البولي . والبرومور الا اذا كانت المعدة غير محتلة . وفي الاسبوع الثالث يعالجه بالاشربة المغذية كالبيتون في المرق والحليب والكحول والخمر الطبية والافيون مع صبغة القرفة . (٤) خور القوي . تعالج بالاشربة الكحولية والتدبير الدائم والتغذية القهرية بالمجسات

التهور والكسل القلي . يستعمل « سيناتور » (Senator) الكحول والحقن بالكافور والسابارين والكافئين . اما « ونرنيتز » (Winternitz) فيشير بالوضعيات الباردة على القسم القلي ويقول انها تخفض الحرارة داخل القلب والشغاف فتتفع في التهابها وانها تخفض حرارة الدم فتتفع في الحمى حالة كون كل المضادات للحرارة تضر بالقلب وتضعف الاوعية وتسبب التهور الذي يقاومه الثلج رأساً . وانها نافعة في احوال ضعف القلب ايما كان سببها فتزيد الضغط الدموي وتصلح سائر اضطرابات الدورة الثقيلة . ومما ينفع ايضاً في التهور الذي يلاحظ في الحميات الثقيلة غمس العليل في حمام درجته ٣٨ مدة ثلاث او خمس دقائق وصب الماء البارد عليه وفركه خمس دقائق كل ساعة والخمر الحارة والحقن بالاثير

المخلاصة

قد مرّ بالفارسي الكريم في الصفحات الماضية من هذه المقالة انه ليس بين الطرق العلاجية التي اتصل اليها الطب حتى الآن ما يدفع الموت عن المصاب بالتيڤويد دفعا اكيذا فقد ظهر له مضار خفض الحرارة (antipyrèse) بالادوية من الكينين القديمة الى الانتيبين الجديد وتبرهن لديه بالحجج العلمية ان التطهير وهمي والحامض الفنيك شرّ والمراقبة اثم عظيم

وعلى هاتيك الانتقاض الهاوية استوت «الهيدروثرايا» القديمة في تاريخ البشرية فأثبتت انها لم تمت قط ولا دُمرت امام هجمة السنين . بيد ان القول بكونها غاية ما سبيلته الاقرباذين في المستقبل يحجز منه العاقل ولا يقطع به حكيم ولكن النتائج الخارجة من الابحاث والتضاي المثبتة بالتقاويم تقول لنا على لسان «رينوا»: ايها الاطباء دونكم هذه الطريقة ان لكم فيها الفوز الساطع والظفر الجليل فأجبروهم كما اجارها غيركم من قبلكم وآمنوا بها وادفعوا عنها ولا تبدلوها بغيرها حتى تقوم عليهم بينة الاختبار وتنطق له ارقام التقويم

الشجاعة عند العرب

لحضره الكاتب البليغ محمد افندي المروني

الشجاعة هي الثبات عند نزول المكروه والصبر عند الصدمة الاولى وتغلب القوة الروحانية على القوة الجسدية ومناجاة النفس عند اضطرابها بالسكون . وتقس الشجاع والجبان على طريقة واحدة فيما يدهما عند الوهلة الاولى ثم يختلفان فالجبان يركب نفرتة والشجاع يدفعها فتثبت . وقد ذكر ذلك فارس الفرسان عمرو بن معدي كرب وبينه في قوله لجاشت الي النفس اول مرة فردّت على مكروها فاستقرت

وافصح عنه بطل الشجمان قطري بن النجاة في ابياتو التي اولها
اقول لما وقد طارت شعاعا من الابطال ويحك لن تراعي
وقال فارس آخر

اقول لما اذا جشأت وجاشت مكانك تحمدي او تستريحي
ولم بهذا ايضا صاحب الزنج بالبصرة حيث قال عن نفسه
واذا تازعني اقول لما فري موت يريحك او صعود المنبر

فإذا اردت بالشجاعة الاقدام في الحرب والصبر في مواقف القتال فهي من اعظم الفضائل قدراً لانها تهاون بالحياة وجوداً بالنفس واحتمار للموت وقد جبلت النفوس على حب الحياة والضن بالنفس وكره الموت واستعظام وقعه

والعيش عيشان عيش شدة وعيش لبان فإذا اقدم الفارس على الحرب من ضيق العيش يطلب منها رزقاً او يدفع نازلة او يرفع هواناً او ما شابه ذلك من حاجيات الحياة وضرورة المعاش ألتي لا تصفو بدونها ولا يسوغ العيش بسواها كان مجرد وقوفه امام الموت ومقابلته له وتحديق النظر فيه شجاعة عظيمة . واذا رغبت في احصاء عدد من شجعان هذه الطبقة عند العرب اعيالك العدة واعجزك الحصر فانهم ربما فاقتوا بقية الامم سوام حباً للقتال وغراماً بالحرب واقداماً في التغاور

اما اذا كان الانسان في لين من حياته ورغد في عيشه وعزة في دهره ووفرة في ماله وجامر في دنياه فاقدماً على الموت متروكاً فيه قاصداً ومتدبراً عازماً لطلب امر هو من زوائد الحياة ان لم يحاوله لم ينقصه شيء وان سكت عنه لم يضره نقصانه كانت شجاعته ارقى درجة وابغ علواً من تلك الطبقة . وقد قال عبد الملك بن مروان لجلسائه يوماً من اشجع الناس . فقالوا فلان وفلان وعدوا له رجالاً من شجعان العرب . فقال عبد الملك بل رجل جمع بين سكينه بنت الحسين وعائشة بنت طلحة وام الحميد بنت عبد الله ولي العراقرين خمس سنين فاصاب كذا وكذا الف درهم وأعطى الامان على ذلك كله وعلى ولايته وماله فأبى وقال مثلي لا ينصرف عن هذا المكان مكان الطعان الا غالباً او مقتولاً ومشي بسيفه الى الموت حتى قُتل — ذاك مصعب بن الزبير

وربما كان الامل في النجاة مع الظفر بالمطلوب والفوز بالغلبة مما يعين النفس ويقويهها على موقف الاقدام لدى الخوف . وكما فاز بطيب الحياة من كثرة اقدامه على كرهية الموت وطالما نجا من المنية من لم يهب اسبابها وخلص من دائرة المنون من طال وقوفه فيها . هذا خالد بن الوليد يقول وهو يموت على فراشه لم يبق في جسدي موضع اصبع الا وفيه طعنة ثم ها انا ذا اموت على فراشي كما يموت العبد فلا نامت اعين الجبناء . وذلك قطري بن النجاة يقول لاصحابه تزيناك للارقدام

لا يركن احد الى الاحجام يوم الوغى مخوفاً لحمام
فلقد أراني للرماح دريئة (١) من عن يميني مرة وامامي

حتى خضبتُ بما تحذر من دمي اكتاف مرجي او عنانٍ لجامي
ثم انصرفْتُ وقد أصبتُ ولم أصب جذع^(٢) البصرة قارح^(٣) الاقدام
فاذا اقدم الانسان على الموت مع صفو الحياة الذي قدمنا بيانهُ وعدم الحاجة الى وقوف ذلك الموقف المائل ثم كان هو لا يؤمل ظفراً ولا يرجو نجاة ولا ينتظر غلبة بل كان متيقناً بعدم السلامة يقف وما في الموت شك لواقف كانت درجته في الشجاعة اعظم واعظم

واشجع من مصعب اخوه عبدالله بن الزبير حيث تفرق عنه اصحابه وخذلوهُ واشتد حصارُ عليه في خلافة عبد الملك نجاههُ عروة اخوه وقال له ان عبد الملك يعطيك الامان على ما احدثت انت ومن معك وان تنزل ابي البلاد شئت ولك بذلك عهد الله وميثاقه . فأبى عبدالله قبول ذلك . ودخل على امه اسماء بنت ابي بكر فقال يا اماء خذني الناس حتى ولدي واهلي ولم يبق معي الا البشير ممن ليس عنده من الدفع أكثر من صبر ساعة . والقوم يعطوني ما اردت من الدنيا فإرايك . قالت انت يا بني اعلم بنفسك ان كنت تعلم انك على حق واليو تدعو فامض له فقد قُتل عليه اصحابك فلا تمكن من رقبته يتلعب بها غلمان بني امية . وان كنت انما اردت الدنيا فبئس العبد انت اهلك نفسك واهلكت من قُتل معك . وان قلت قد كنت على حق فلما ومن اصحابي وهنت وضعت فليس هذا فعل الاحرار وكم خلودك في الدنيا . القتل احسن . فدنا عبدالله فقبل رأسها وقال هذا والله رأيي الذي قت به داعياً يومي هذا وما ركنت الى الدنيا ولا احببت الحياة فيها ولكي احببت ان اعلم رأيك فتزيدني بصيرة مع بصيرتي . فانظري يا اماء فاني مقتول فلا يشتد حزنك وسلي الامر لله فان ابنك لم يعتمد اتيان منكرو ولا عملاً بفاحشة ولم يجر في حكم ولم يقدر في امان ولم يعتمد ظلم مسلم ولا معاهد . ولم يبلغني ظلم من عمالي فرضيت به ولم يكن شيء أثر عندي من رضاه ربي . اللهم اني لا اقول هذا تزكية مني لنفسي انت اعلم بي ولكنني اقله تمزية لامي لتسلي عني . قالت امه اني لارجو من الله ان يكون عزائي فيك حسناً ان تقدمتني . اخرج حتى انظر الى ما يصير اليو امره . ثم قالت اللهم اني سلمت لامرك فيه ورضيت بما قضيت فأثبني في عبدالله ثواب الصابرين الشاكرين

فاقدم عبدالله هذا على الموت وهو على يقين ثابت من تجرع كأسه ثابت الجنان

(٢) المجذع من الخيل الذي لا يحتاج الى رياضة (٣) بالغ

رابط الجاش ساكن الخاطر مثلوج الفواد مشروح الصدر طلق الحياء باسم الثغر للقائهم كانوا
هو يقابل حبيباً ويواصل اليقافى اقصى درجات الشجاعة في هذا الباب ومتنتهى غاياتها
الآن الموت مع ذلك راحة من ألم ومنجاة من شدة وتخلص من عناء . واذا كان
تقدّ الألم يوجب لذة فالموت ابو اللذائذ لان فيه تقدّم جميع الآلام وهو امر واقع لا بدّ
منه ولا مناص عنه وفضل المقدم عليه اقدم عبدالله هو انه تعجل الى الوقوع في امر لا
مفرّ من الوقوع فيه . ولقد نرى الرجل الجبان الخائر يشتدّ به ألم من آلام الحياة فلا
يقوى على احتماله فيعبد الى قتل نفسه للتخلص منه . فالجلد على تحمل الآلام اذا اكبر
شجاعة واعظم جرأة وثباتاً من الاقدام على الحمام . ومن كان يقابل الآلام بالصبر عليها
وعدم الاكتراث لها ويميل على مقاومة تأثيرها ويجعلها بقوة النفس وحسن القبول بلا جزع
ولا فزع ولا وهل ولا هلع ولا ضعف ولا وهن حتى كأنما آتية بالمكروه آتية يضحكه
ويماذله كان اشجع الشجعان من كل الطبقات

واشجع من عبدالله بن الزبير أمه حيث كانت تدفعه الى القتل الثابت وتجنّبه على
المسير نحوه وتزيده له وتهونه عليه وهو فلذة كبدها ودم مهجتها . وقد ذكر لها ما عرضة
القوم عليه من المصاحلة ورغد العيش فنهته عن القبول وقالت له لا تموتن الا
كراماً . فقال لها اني اخاف ان قتلت ان أصلب او يثلم بي قالت له يا بني ان الشاة بعد
النبح لا تحسّ بالسلم

ولو كان عبدالله جبان القلب جزوعاً تخشى منه التأخر والتقهقر لقنا انها كانت تفعل
ذلك به لتقوي من نفسه وتشد من عزمه فكيف وهو الشجاع الحديد القلب منذ نعومة
اظفاره لم تستشعر منه ضعفاً ولا آنت خوراً ولم تر منه الا البأس والاقدام سيفه كل
اطوار . روي انه كان يلعب وهو صبي ذات يوم مع الصبيان فمرّ رجل فصاح عليهم
فجروا ومشى عبدالله القهقري ثم قال يا صبيان اجعلوني اميركم وشدّوا بنا عليه . ومرّ
به عمر بن الخطاب الذي كان يرتعش من هيبته صناديد الرجال وتخول الشجعان فرآه
مع الصبيان فجروا ووقف فقال له عمر لم لم تفرّ مع اصحابك قال له لم اجرم فاخافك ولم
تكن الطريق ضيقة فافوسع لك . وحديث عمر بن قيس عن أمه قالت دخلت على عبدالله
ابن الزبير فاذا هو قائم يصلي فسقطت حية من البيت على ابنه هاشم فطوقت على بطنه
فصاح اهل البيت الحية الحية ولم يزلوا بها حتى قتلوها وعبدالله قائم يصلي ما التفت ولا
عجل . وقال هشام بن عروة والله لقد رأيت عبدالله يرمى بالخنزير فلا يلتفت ولا يرد

صوته وربما مرت الشظية منه قريباً من شحوم
فمن كانت هذم خليفته وغريزته كان المنتظر من امه ان تكفكف من غريه وتنهنه
من عزمه وتأخذ معه بأسباب الحذر والحيلة لنفسه ولكنها كانت لا تألو جهداً في تزبين
المخاطر له وكشف صدورهم لمقاولة سهام الخنوف . وكانت تزفه الى لقاء المنايا يوم قتله
لتعيش بشكله وتقضي حياتها بالأم فراقه كما يزف سواها ابنته في يوم عرسه . ودخل عليها
في اليوم الذي قتل فيه وعليه الدرع والمغفر وهي مكنوفة البصر فوقف فسلم ثم دنا فتناول
يدها فقبلها فقالت هذا وداع . قال نعم اني جئت مودعاً واني لأرى ان هذا اليوم آخر
يوم من الدنيا يرثي بي واعلمي اني ان قتلت فانما انا لم ودم لا يضره ما صنع به . فقالت
صدقت يا بني اقم على بصيرتك ولا تمكن ابن ابي عقيل منك وادن مني اودعك . فدنا
منها فقبلها وعانقها . فقالت حيث مست الدرع ما هذا صنع من يريد ما تريد .
فقال ما ليس بها الا لأشد منك فقالت انها لا تشد مني . فزعا وخرج الى القتال وعليه
جبة خز

اللهم ان هذا ثابت نفس وقوة قلب من هذم الأم تبهر العقول وتقوق الطاقة البشرية .
ومن قابل آلام الحياة بمثل هذا العزم وهذا الجلد وسعى في جلبها لنفسه كما هو يتلذذ
بها ويتنعم كانت شجاعة بسطام بن قيس الشيباني وعنبية بن الحارث اليموي وعمرو بن
معدى كرب الزبيدي وعامر بن الطفيل العامري وصبرهم في مواقف القتال في جانب ذلك
الثبات نوعاً من اللعب وضرباً من الهذيان هؤلاء يتعرضون للموت براحمه وتلك تقضي
الحياة بالآلام فما اعظم الفرق وابعد الشكل

وعن رزقهم الله فضيلة الشجاعة في احتمال آلام الحياة آمنين مطمئنين عروة بن الزبير
ايضاً كانما اختص الله بيت الزبير باصناف الشجاعة كلها وقد اصابته الأكلة في رجله وهو
بالشام عند الوليد بن عبد الملك فاشاروا عليه بقطعها وقيل له قبل ان يقطعها نسقيك
المرقد حتى لا يتجدد معه الماء (وكأنه في مقام المورفين في هذا العصر) فقال ما احب
ان اسلب عضواً من اعضائي وانا لا اجد ألم ذلك . ودخل عليه قوم انكروهم فقال ما
هؤلاء . قالوا يمسونك فان الألم ربما عذب معه الصبر قال ارجو ان أكفيكم ذلك من
نفسي . فقطعت رجله بالسكين حتى اذا بلغ العظم وضع عليها المنشار فقطعت ثم انه أغلي
الزيت في مغارف الحديد فحسم به الدم . كل هذا وهو لم يتحرك ولم يبيض وجهه . وكان
ذلك في مجلس الوليد بن عبد الملك والوليد مشغول عنه بن يحدته ولم يشعر ان رجل

عروة قُطعت حتى كويت فشم رائحة الكي. ولما انتهى العمل ورأى عروة القدم في ايديهم دعا بها واخذ يقلبها ويلعب بها في يده باسمًا^(١) وسقط محمد ابنه بعد ذلك من سطح في اصطبل دواب الوليد فضربته بقوائها حتى قتلته فأتى عروة رجل يعزبه فقال له عروة قبل ان يعلم الخبر ان كنت تعزبي برجلي فقد احتسبتها. فقال بل اعزبك بمحمد. قال وما له. فخر به بشأنه فزاد على ان قال اللهم اخذت عضواً وتركت اعضاء واخذت ابناً وتركت ابناء فانك ان كنت اخذت لقد ابقيت وان كنت ابقيت لقد عافيت

ومَنْ يدخل في هذه الطبقة من الثبات عند نزول المكروه وحلول الالم قيس بن عاصم المتقري حيث قتل ابن اخ له بعض بنيه فأتى بالقاتل مكتوباً يقاد اليه. فقال ذعرتم الفتي ثم اقبل عليه فقال يا بني بس ما فعلت نقصت عددك واوهنت عضدك واشمت عدوك واسأت بقومك. ثم قال خلوا سبيله واحملوا الى ام المقتول ديتة لانها غريبة. ثم انصرف القاتل وما حل قيس حبوته ولا تغير وجهه

ويدخل معه الاحنف بن قيس ذهب عينه فلم ير ذلك شيئاً يذكر فعاش اربعين سنة لا يعلم احداً انه لا يبصر بها

وهذا الذي تراه من هذه الشجاعة وقوة النفس على تحمل آلام الحياة هو فن من فنون الحكمة وضعت فيه الكتب واشتغل به الفلاسفة الاقدمون من اليونانيين والرومانيين وصار مذهباً مشهوراً ابوه سقراط ومؤسسه بعده الحكيم زينون وهم بسمونه مذهب « الستويسزم »^(٢) (Stoïsisme) ولاصحاب هذا المذهب افعال وماثر واخبار مدونة في كتبهم وقد احرزوا هذه الفضيلة بكثرة التمرن ورياضة النفس بقوة العلم التي كانت عند العرب بقوة الفطرة. وربما جئنا على شيء من افوالهم وافعالهم فيما يأتي من الفرص ان شاء الله

(١) (المتنطف) نرج ان عروة بن الزبير هذا كان لا يشعر بالالم مثل الرجل الاميركي الذي ذكرناه في المتنطف منذ شهرين في الكلام على زوال الالم لا ان شجاعته كانت تمون عليه احوال الالم الى هذا الحد. وقد روي عن كثيرين انهم كانت تقطع اعضاؤهم فلا يشعرون بالالم لان اعصاب الشعور بالالم ضعيفة فيهم او ماؤفة او قليلة الشعور

(٢) واصحابه الفلاسفة الرواقيون من سنوا اي رواق حيث كان الفيلسوف زينون يعلم تلامذته

قواعد حفظ الصحة

لجناب العالم العامل الدكتور بوحنا وربيات

النبة الثانية عشرة

في العادات

العادة صفة مكتسبة من الاستعمال المتكرر . وهي ميل ناشئ من الاستعمال السابق المرة بعد المرة يشند مع الزمان الى ان يصير ملكة راسخة في النفس يعسر زوالها او يستحيل . ومن امثلتها الشعور بالجوع في الاوقات التي يتعودها الانسان للطعام والشعور بالنعاس في زمن النوم . وقد تكون في اول الامر ممّا تكرهه الطبيعة كشدخين التبغ وشرب المسكرات فاذا اكرهت عليها مرة بعد مرة تحول الكره الى الميل الشديد وصارت العادة طبعا ثانيا . ومن شأن بعض العادات ان تأثير عملها يضعف مع الزمان ويطلب الزيادة حتي ان ما يلغى الانساب من كمية المسكرات والتبغ اذا استعمله من لم يتعوده اضره او قتله .

فيظهر في الحال ممّا تقدّم ما للعادة من النفع والضرر للانسان . ولا ريب في ان الزمن الموافق لاكتسابها هو زمن الحداثة لان اول ما يبادر اليه الطفل النظر الى الاشياء والاطلاع عليها والتشبه بالذين حوله فيشرب وتربو معه العوائد التي يألفها في حداثة سنه . ولذلك كان من اهم واجبات الوالدين والذين يتولون تربية الاولاد الاعتناء العظيم بارشادهم الى الخصال الجيدة ووقايتهم من المزايا القبيحة واقناعهم او اجبارهم بالابتعاد عن كل ما من شأنه ان يسوقهم الى عادات مضرة . وليس هذا الامر اقل وجوبا على الشبان انفسهم بل هو اولى جدّا بالذين بلغوا سن الادراك وعرفوا ان صفاتهم وصحتهم وسعادتهم وشقاوتهم عائدة الى ما يربون انفسهم عليه من عوائد الخير او الشر . غير انه لما كان موضوعنا علم الصحة ودفع المرض فلا يكون الكلام هنا الا في ما يتعلق بذلك من العادات الجيدة والعادات الرديّة

العادات الجيدة

هي كل ما يؤول الى حسن الصحة من تدبير السيرة والحياة من حيث الطعام والشراب واللباس والنوم والنظافة والرياضة والهواه النقي . وقد سبق الكلام على ذلك ولكننا نكرر القول في ثلاثة امور خاصة اذا تمودها الشاب صارت فيه ملكة راسخة لها فوائد عظيمة

اولها النظافة الشخصية على جميع انواعها وذلك على وجه متقن بحيث لا يكون شيء من الوسخ معلقاً بالجسد او بالثياب . فلا بد من غسل الوجه واليدين والرجلين كل يوم صباحاً وغسل اليدين كلما اصابهما الوسخ وغسل جميع الجسد بالماء الحار والصابون مرة في الاسبوع او الغسل اليومي بالماء البارد او الاستنجة . ولا يغفل عن تنظيف الرأس والاسنان والاذن . والثياب الباطنة تبدل وتغسل كلما ظهر فيها علامات الوسخ . والثياب الظاهرة تنظف كل صباح واذا تلطخت بفرك ما تلطخ منها بالماء والصابون . فاذا صار كل ذلك عادة مستمرة مدة الحياة كانت فوائدها النجاة من القدر واضراره وعدم كراهة الشخص عند الذين يعاشرون من القوم المتدنين واکرام النفس والشعور بلذة النظافة وفضلها ولو كان معزولاً لا يرى احداً وهو مما يشعر به كل انسان متى اغتسل ولبس ثياباً نظيفة

(٢) الرياضة اليومية في الهواء المطلق . وقد سبق الكلام عليها وغاية ما نقول هنا ان الشاب لا يصح ان يرضى باقل من الكفاية منها وان انواع الالعاب المصطلح عليها في المدارس والمشي وركب الخيل والصيد والسباحة في البحر كلها مفيدة فليجعل لها قسماً من يومه لا يكون اقل من ثلاث ساعات لما يتيسر له منها . ولا فرق في وجوب الرياضة اليومية الكافية بين الصبي والبنت والشاب والشابة وفي وجوب صيرورتها عادة من عادات الحياة لا يفتر عنها ولو اختلفت انواعها بحسب اختلاف السن والكيفيات الخارجية . ولهذا العادة ما عدا ما يتعلق بالصحة تعلقاً ضرورياً فائدة عظيمة في اكتساب صفة النشاط والحركة والخفة في اعمال الدنيا تبرز صاحبها عن البطيء المتقاعد الكسلان تميزاً يئنا وتفضله عليه تفضيلاً كبيراً لا يقتصر على حسن الصفات فقط ولكنه يند الى نيل آرب الحياة

(٣) ترتيب الاعمال في اوقاتها المعبئة اي ان يكون لكل عمل وقت خاص به لا يتعداه شيء آخر . وهو ما نتعلمه من اعمال الطبيعة التي تجري مجراها بكل ضبط فلا يكون النهار ليلاً والليل نهراً ولا الصيف شتاء والشتاء صيفاً فكذلك يجب ان تكون اعمال الانسان مقسومة على ازمة يتفرد فيها كل منها على حدة بدون ان يتعرض له عمل آخر والا دخلها الخلل والتشويش ولم يفلح صاحبها . وعلى ذلك لا يكون زمن الدرس مما يشغل بالهوى ولا زمن الرياضة مما يشغل بالدرس ومثل ذلك زمن الطعام والنوم . فاذا اراد الانسان ان يعيش بحسب قوانين الصحة ويتمتع بانعامها وينجح في الدنيا وجب عليه

ان يرتب معيشته على ما سبق من تنسيق العمل والزمان ويجعل ذلك عادة لا يخالفها الا في الاحوال النادرة . ومن هذا القبيل عادة ضرورية للصحة وهي اطلاق الامعاء مرة كل يوم في وقت معين لا يتخلل به ابداً وافضله في الصباح بعد الفطور فاذا غفل المرء عن ذلك صار القيض خلة دائمة عسرة الزوال مضرّة بالصحة

العادات الردية

(١) من العوائد المفسدة القراءة في الليل على ضوء ضعيف وقراءة الخط الدقيق جداً وكذلك خصلة تقريب العينين الى ما يقرأ او يكتب فانها كثيراً ما تنتهي الى اخلل المعروف بقصر البصر (ميوبيا) والحاجة الى الزجاجات المقوية والاولى الحذر من الاسباب التي تؤدي اليها ثم عدم استعمالها الا عند الحاجة الشديدة اليها بحكم الطبيب . وكثيراً ما تكون النتيجة مما سبق احمرار العينين والتدميع فلا بد حينئذ من راحتها والانتكاف عن القراءة مدة الى ان يزول التهاب العيني

(٢) ومنها ايضا عادة الجلوس امام المكتبة للدرس والكتابة والتلخيص او الكاتب مخن الى المقدم لان ذلك يضيق التجويف الصدري ويعرض للتنفس ودورة الدم ويسبب الخفقان . وهو يضغط المعدة ايضا ويسبب ضعفاً في عملها ينتهي الى سوء الهضم والخلل في الصحة العامة . ومن مضارها ايضا انه يحدث تشوهاً في شكل الصدر والظهر بحيث يصير الانسان احذب . ولذلك كان من الواجب على التلاميذ والكتاب ان يجنبوا هذه العادة وان يجلسوا امام مكانهم منتصبين بحيث يكون كل من الصدر والظهر والراس مرتفعاً قوياً لا منحنيّاً

(٣) تدخين التبغ وهو معيب للاحداث وقد تحقق من المراقبة انه يتعرض لغووم وكثيراً ما يسبب صفرة او لوناً ترابياً في وجوههم . واما في ما بعد ذلك من السن فربما لم يأت عنه بضرر كبير اذا كان معتدلاً والغالب عند الاكثرين انهم يفرطون في استعماله فيكون حينئذ مضرّاً بلا ريب لانه يضعف شهية الطعام وقوة الهضم ويسبب الخفقان القلبي . ولذلك كان الاولى جداً ان لا تؤلف هذه المادة

(٤) شرب المسكرات وحكمه حكم التدخين اي ان استعماله في اوائل الحياة مضر بلا ريب واما في اواسطها وآخرها فيكون مضرّاً او غير مضر بحسب كمية المشروب ونوعه وحكم الطبيب . والغالب ان الانسان لا يحتاج اليه وان الذين لا يتعودونه اشد واصح واما الذين يكثرون منه او يشربونه في غير اوقات الطعام او يعولون على القوي منه كالعرق

والكنيك فم عرصة لا محالة لامراض كثيرة . وكثيراً ما يؤدي الشرب المعتدل في اول الامر الى عادة السكر وعند ذلك لا يقتصر الضرر على انحراف الصحة انحرافاً دائماً او على الامراض العضالة ولكنه يأتي باغراب للسكير ولعياله

(٥) لعب القمار وهو من افبح العادات التي امتدت من المغرب الى اهل الشرق وصارت مألوفة الآن عند الكثيرين ولم تقتصر على الرجال بل انتشرت بين النساء . وهي كغيرها من العوائد التي كلما كثرت استعمالها زاد الولع بها حتى ان العاب الماهرة كلعب الداما والشطرنج والبلياردو او العاب الاتفاق كزهر النرد المعروف بالطاولة بلا كسب او خسارة مالية لا يرضي المبتدئين بالقمار الذين يتقدمون من اليسير اولاً الى الكثير اخيراً ويصير اللعب عندهم وسيلة لا للهو والتسلية بل للكسب العظيم او الخسارة الفاحشة . واضرار هذه العادة الرديئة للصحة هي ما ينشأ من السهر الطويل والتهيج العقلي واهتمام النفس بما ستكون النتيجة وغمها عند الخسارة . واما مضارها الاخر فهي ما تؤدي اليه من اهمال واجبات الحياة ومحبة البطالة والطمع في الكسب بلا تعب وخسارة الاسم الحسن الذي هو افضل من الغنى . هذا فضلاً عن خراب البيوت الذي تنتهي اليه عاجلاً او آجلاً فلينبه العائل ويفر من هذه العادة القبيحة كما يفر من الانفي

(٦) من افبح العوائد واشدها ضرراً للاحداث خصلة سرية يتعلمها بعضهم من بعض تدل عليها صفرة الوجه وغور العينين وهالة زرقاء محيطية بهما واتساع الحدقة واشارة العار والذل في السحنة وتجنب الناس وطلب الوحدة . ومن الاعراض المرضية المصاحبة لهذه العادة المعيبة الضعف العام الذي كثيراً ما يشاركه ضعف في العقل ايضاً وخفقان القلب وسؤ المزاج واعراض عصبية ربما انتهت الى الصرع المعروف بداء النقطة وتقصص الحاسة والنخوة والشتاعة والمروءة والاقدام على الامور العظيمة وقدر قوة الرجال وصفاتهم . فيرى مما تقدم انها ليست امراً سليماً العاقبة كما يتوهمها الشاب القصير الخبرة فيجب ان يجنبها كل التجنب والألم يسلم من اضرارها

نوم طويل

نوم بعضهم ولداً بالاستهواء في الخامس عشر من يوليو الماضي وامره ان لا يستيقظ الا بعد سبعة ايام لكنه استيقظ في الثامن عشر من يوليو فتوّمه حالاً وامره ان لا يستيقظ الا بعد سبعة ايام فلم يستيقظ الا في مساء الخامس والعشرين . وقد راقب الولد طويلاً واثنان من التلامذة الطب بالمناوبة . وثبت من ذلك ان الثائم نوماً مغنطيسياً لا يشعر بالجوع

حقيقة الميكروبات

الميكروب حي صغير لا يرى إلا بالميكروسكوب . ولقد كنّا أول من عرّب هذه الكلمة ووصف خواص الميكروبات المختلفة النافعة والضارة . ثم كثر استعمالها حتى صار كثيرون يذكرونها وهم لا يفهمون المراد بها ولا يعرفون من أمر الميكروبات ما تجب معرفته فرأينا ان نكتب فصلاً توالية في حقيقتها وانواعها وافعالها المختلفة وما يجب على كل انسان ان يعرفه من امرها . وسنعمد في أكثر ما نكتبه على الاستاذ كوخ والاستاذ فرنكند والاستاذ كلين وغيرهم من زعماء هذا الفن ونقتصر على ما يسهل فهمه وتكثرفائدته لو كانت عيوننا ترى ما تراه الآت بالميكروسكوب الكبير لرأينا في الارض والهواء والماء من المخلوقات ألّتي لا نراها الآن بعيوننا ما يزيد على المخلوقات ألّتي نراها بها اضعافاً مضاعفة وهذه هي الميكروبات وهي صغيرة جداً حتى ان المئة مليون منها تعيش بسهولة في بقعة لا تزيد مساحتها على مساحة ظفر الابهام . اي ان ما يعيش منها على مساحة الظفر هو عشرة اضعاف ما في مصر والشام من السكان ومع ذلك لاتزدحم ولا تشكو ضيقاً بل تجد المقام رحباً والدار فسحة



الشكل الثالث



الشكل الثاني



الشكل الاول

وشكل الميكروبات بسيط في الغالب فبعضها مستدير كما ترى في الشكل الاول وبعضها مستطيل كما ترى في الشكل الثاني وبعضها متموج كما ترى في الشكل الثالث ويقال للاول ميكروكوكس وللثاني باشئس وللثالث سبرئس وقد يطلق عليها كلها اسم البكتيريا وهو في الحقيقة اسم نوع خاص منها والاشكال المصورة هنا مكبرة جداً

ويدخل تحت الميكروبات جراثيم الخمير وهي مستديرة او بيضية فيها نويات صغيرة . وانواع العفن الذي يرى احياناً على الخبز والاثمار والمربيات . والخمير والعفن ساكنان واما انواع الميكروبات الثلاثة المتقدمة وهي الميكروكوكس والباشئس والسبرئس

فأكثرها يتحرك وحركاتها مختلفة الضروب والاشكال والغالب ان كل فريق منها يتحرك معاً كأنه جسم واحد .

وقد لا نشاهد هذه الميكروبات ولا يمتاز بعضها عن بعض الا اذا صبغت باصباغ تظهرها . وهي تصبغ كما يصبغ الحرير والصوف او القطن والكتان فبعضها يصبغ بسهولة بالوان الانيلين كما يصبغ الحرير والصوف وبعضها لا يصبغ الا بعد تأسيسه بمادة أخرى كما يصبغ القطن والكتان

الا ان اتصال الصبغ بها دون المادة التي حولها ليس بالامر السهل فاذا صبغت هذه المادة حينما تصبغ الميكروبات التي فيها تمذرت رؤية الميكروبات وتميزها عما حولها . ولكن الميكروبات محاطة بغلاف يقيها من القواصل الخارجية فاذا أحميت المادة التي هي فيها حتى لم تعد تصبغ بالاصباغ فالغلاف المذكور آنفاً يقيها من الحرارة حتى اذا اضيف الصبغ اليها بعد اذ صبغت به دون المادة التي حولها فظهرت بلونها الجديد بمنزلة عما يحيط بها واذا صبغت الميكروبات على ما تقدم فقد يظهر فيها نقط مستديرة او بيضية الشكل غير مصبوغة مثلها لان الصبغ لا يعلق بها بسهولة وهي بزور الميكروبات او جراثيمها التي تتولد منها . الا ان علماء البكتيريا قد اختلفوا على هذه البزور ايضاً فصبغوها بلون يخالف لون الميكروبات نفسها حتى لا يخفى عليهم شيء منها

ولبعض الميكروبات زوائد كالأيدي والارجل وهي التي تنتقل بحركتها من مكان الى آخر كما ينتقل الحيوان بحركات رجله . وهذه الزوائد لا تصبغ كما تصبغ الميكروبات نفسها ما لم تؤسس بمادة أخرى كما يؤسس القطن حين صبغ

ثم ان البزور التي تتولد منها الميكروبات تحمل من الحر والبرد والجوع والعطش ما لا تحمل الميكروبات نفسها كما ان بزور النبات اقوى على احتمال الحر والبرد والجوع والعطش من النبات نفسه . فيبرد القطبين لا يضر بها وحرارة الماء العالي قد لا تمتتها . واذا قطع عنها الغذاء والماء اياماً واشهراً بقيت حياتها فيها وذلك كله مما يجب اعتباره حين الاهتمام بالتدابير الصحية كما سيبي

الا ان البزور المشار اليها لا توجد في كل الميكروبات لان بعضها يتكاثر بالانقسام فقط فينقسم الميكروب منها الى اثنين وكل من قسميه الى اثنين وهلم جرا . وسيأتي بسط الكلام على اشهر انواع الميكروبات في ما يلي من الاجزاء

بلاد اللبان والمر

ظفار وجبالها

بلغنا ان ما كتبناه في الجزء الاخير من المقتطف عن "حضر موت واهلها" وقع موقعا حسنا لدى قراء المقتطف وودوا ان نوافيهم بكل ما تقف عليه من هذا القبيل اذ قد انقطعت اخبار تلك البلاد عن قراء العربية منذ مئات من السنين والمعروف من تاريخها القديم سقيم لا يؤمل عليه وهي تنأى على قاب قوسين فلا نعدّر اذا فاتنا علم ما يلهو عنها ابناها اوربا واميركا . فطالعنا ما كتبه الرحالة بنت منذ شهرين عن تلك البلاد وخلصنا منه ما يلي واضفنا اليه من الحواشي ما نتم به الفائدة مما وقفنا عليه في الكتب العربية . قال

ان البلاد التي اشتهرت باللبان (النجور) في التاريخ ضيقة النطاق ولم يزل اللبان يرد منها حتى الآن واسمها ظفار^(١) ويرسل من لبانها تسعة آلاف قنطار كل سنة الى مياي

(١) قال ابو الفدا ظفار مدينة على ساحل خور وقد خرج من البحر الجنوبي وطمع في البر من جهة الشمال نحو مئة ميل وعلى طرف هذا الخور مدينة ظفار ولا تخرج المراكب بهذا الخور الا برج البحر ويقطع منها في الخور المذكور الى الهند . وظفار قاعدة بلاد النجور وفي اراضيها كثير من نبات الهند كاللارجيل والفنيل وشالي ظفار رجال الاحقاب . وفي القاموس "ظفار بلد باليمن قرب صنعاء" وآخرها قرب مهابط واليو ينسب القسط لانه يجلب اليه من الهند . وهذه هي ظفار الساحل المقصودة في المتن . والظاهر ان ابا الفدا خلط بين البلدين وكأنه اراد بالنجور وادبها كبراً يتعد من صنعاء الى البحر مئة ميل او اكثر . وقد زار ابن بطوطة الطنجي ظفار الساحل منذ نحو خمس مئة وسبعين عاماً فقال فيها ما نصه . "ركبنا البحر من كلوا الى مدينة ظفار المحموض وهي آخر بلاد اليمن على ساحل البحر الهندي ومنها تحمل الخيل العنقا الى الهند ويقطع البحر ما بينها وبين بلاد الهند مع مساعدة الريح في شهر كامل وقد قطعته مرة من قائلوط (كلكتا) من بلاد الهند الى ظفار في ثمانية وعشرين يوماً بالريج الطبية (سنة ٧٤٨ للهجرة) وبين ظفار وعدن في البر مسيرة شهر في صحراء وبينها وبين حضر موت ستة عشر يوماً وبينها وبين عان عشرون يوماً ومدينة ظفار في صحراء منقطعة لا قرية بها ولا عالة لها والسوق خارج المدينة يربض يعرف بالمرجاء وهي من اقذر الاسواق واشدها تنكراً وأكثرها ذهاباً لكثرة ما يباع بها من الثمرات والسكك وأكثر سمكها النوع المعروف بالسردين وهو بها ومن العجائب ان درابهم انما عليها من هذا السردين وكذلك غنهم ولم أر ذلك في سواها . . . وم اهل تجارة لا عيش لهم الا منها ولباسهم القطن وهو يجلب اليهم من بلاد الهند ويشدون القنوط على اوساطهم عوض السروال . . . وأكثرهم رؤوسهم مكشوفة لا يجعلون عليها العمام . وهذه المدينة يسكن فيها مور كثير كبير الحجم وزنته بحضري حبة منه فكان وزنها اثني عشرة اوقية وهو طيب المظهر

ببلاد الهند يأتي به عرب الغارة الى البحر وينقل من هناك في سفن شرعية الى بلاد الهند وبلاد ظفار بين عدن ومسكت^(٢) على ثماني مئة ميل من الاولى وسبعة واربعين ميلاً من الثانية وهي خاضعة لسلطان عمان وعليها وال من قبله اسمه سليمان وولي عليها منذ ثماني عشرة سنة وله يد في تنصيب السلطان طركي على بلاد عمان وهو شديد البأس نافذ الكلمة في قبائل العرب حتى بلاد نجد والجميع يخافونه ويخشون سطوته

وقد نزلنا في الباخرة العثمانية الحديدة من مسكت قصبه عمان وسرنا بها الى مرباط^(٣) وهي اول فرضة من بلاد ظفار وفيها الآن نحو خمسين بيتاً وقليل من اكواخ العرب وهي على لسان داخل في البحر ومرفأها امين . فرحب بنا اهلها اولاً ثم رايهم امرنا فانتقضوا علينا لغير سبب ظاهر ومنعونا من دخول مدينتهم ولعلمهم ظنوا اننا اتينا لتجنس امرم لانهم يتحرون بالعبيد . ثم اجتمع شيوخهم في مشورهم وتذكروا طويلاً وقروا قرارهم اخيراً على قبولنا فانزلونا في برج كبير . ولم تطب لنا الاقامة في مرباط لفساد هوائها وكثرة البطائح في ضواحيها فقمنا في اليوم التالي واستأجرنا سفينة لنسير بها الى الحفا وهي على اربعين ميلاً من مرباط . وكانت السفينة قدرة كغيرها من سفن العرب وفيه قاعها مائة منتن

شديد المحلاة وبها ايضا النبول والتارجيل المعروف بحوز الهند . وكان على ظفار حينئذ الملك المغيث ابن الملك الفاتر ابن عم ملك اليمن

واقي الى ظفار بالبادري بايز السوي في اوائل القرن السابع عشر اسيراً فوجدتها خاضعة لسلطان الشحر وكانت عاصمتها في حضرموت . والظاهر ان ظفار غربت من ذلك الحين لانه ليس هناك الآن مدينة بهذا الاسم بل قرى كثيرة وهي الدهاريز والطاقة والسلاطة والحفا والمقاد والرباط وهناك خرائب مدينة قديمة تسمى البلد ولعلها خرائب ظفار نفسها . وذكر ابن خلدون ظفار فقال انه كان على بابها بالقلم الاول في حجر اسود ابيات يقال فيها

يوم شيدت ظفار قبيل لمن انت قالت لخبر الاغيار
ثم سيلت من بعد ذلك قالت ان ملكي احبش الاشرار
ثم سيلت من بعد ذلك قالت ان ملكي لفارس الاحرار
وقليلاً ما يلبث القوم فيها غير تشيدها لحامي البوار
من اسود يلتهم الجعر فيها تشعل النار في اعالي الجدار

(٢) كذا يلفظ بها الحضارة الآن ويكتبونها لكن ابن بطوطة كتبها مسقط وكذا وردت في القاموس والناج فالأ ومسقط كتعد بلد على ساحل بحر عمان ما يليه بر اليمن يقال هو معرب مسكت

(٣) قال ابو الفدا « مرباط بكسر الميم وسكون الراء على ساحل جون ظفار وهي بليدة في الشرق والمجنوب عن ظفار قال الادريسي وبين مرباط وبين قبر هود عليه السلام خمسة ايام . وقال في كتابه نزعة المشتاق وبجبال مدينة مرباط بنيت شجر اللبان ومنها يجهز الى البلاد »

كادت تهرق ارواحنا من رائحته فجعل البحارة يوقدون اللبان وكان وسق سفينتهم منه فغلبت رائحته على الروائح الخبيثة . ولم تكن السفينة خالية من كل زينة واثر صناعة لان لاولئك البدو مهارة في نقش الخشب فذرى سفنهم كثيرة النقوش والزخارف

وليس على ساحل البحر بين عدن ومسكت بقعة خصبة غير سهل ظفار وهو غزير الماء خصب التربة فيه كثير من شجر التارجيل وعلى ساحله قرى عامرة فرسوننا لدى قرية منها واستبقينا من مائها ودفعنا للسكان تمرا بدل الماء وهي عادة لم يعطون الماء للمسافرين ويأخذون التمر بدلا منه . وبعد عناء كثير بلغنا الحفا وهناك قصر الوالي سليمان وكان معنا كتاب له من سلطان عمان فرحب بنا وانزلنا في قصره واثرت زوجاته وزرن زوجتي وأهدين اليها كثيرا من نفيس الفاكهة وصيفا لتصنع به اسنانها . وبكر الوالي مغلوج ولذلك اوصى بولاية عهده لابن اخيه وهو ساكن معه في جانب من القصر . وله ولدان آخران عمر احدهما اثنتا عشرة سنة وهو ابيض الوجه اشقر الشعر من جارية شركسية اهداها اليه سلطان عمان ولكنها هربت الى يباي مع ولدها هذا فاهتدى اليها وارجعها ثم بعث بها الى زنجبار وهي الآن خادمة فيها في بيت احد امراءها . وعمر الولد الثاني خمس سنوات وهو من جارية سوداء . وقد بلغنا عنها ان سيدها ارتاب بها فغفرت لها حفرة ذنبت فيها الى وسطها ثم رجعت بالحجارة الى ان قضت نحبها . وفي منطقة كل منهما خفيج مذهب من خناجر عمان . وفي ساحة القصر كثير من الامرى اسرهم الوالي سليمان بحرب نشبت بينهم وبين قبيلة مهري على عنبر^(٤) قذفه البحر في بلادهم فاخذت هذه القبيلة

وكنا عازمين ان نقطع جبال الغارة ونرى ما وراءها فدعا الوالي مشايخ عرب الغارة الى الحفا واوصاهم بنا وهم يهابونه ولا يعصون له امرًا فانفقنا معهم على مال ندفعه اليهم اجرة جالهم وحمايتهم لنا . والنقود الرائجة هناك الريال النمساوي (ابو طيره) لاغير . ورئيس هؤلاء المشايخ الشيخ صائل شيخ بيت الخنن وهم اكبر بطون قبيلة الغارة وهو كبير السن واسع الثروة عنده خمس مئة من البقر وسبعون جملا ولكنه عار لا ثوب عليه سوى فوطة على وسطه

وقبيلة الغارة متبدية سيفي تلك الجبال تنتجع المراعي والمناهل لانعامها وتأوى الى الكهوف التي احفرها اسلافهم في غابر الزمن ولا مأوى لها غيرها في الجبال واما اذا

(٤) العنبر مادة تفرز من امعاء الحوت وتطلى على الصخر فتبلغ الساحل وقد يقع الحوت كله على الساحل فيوجد العنبر في امعائه . وبلغنا من اهل اليمن انهم يكتسبون الآن كثيرا من النقاط العنبر

نزلت الى سهل ظفار في الشتاء ابنت خصاصا من الخلفاء لسكنائها
وفي اوائل هذا القرن غرقت سفينة اميركية على شاطئ هذه البلاد فقتل كل من
فيها الا شابا من البحارة استحياء رجال هذه القبيلة فعاش بينهم وتزوج منهم ثم صار له
شأن كبير فجعلوه شيخا عليهم ومات وخلف ابنتين فقط لم تزا في تلك الجبال. ولو التقى
به احد الاوربيين قبل وفاته لسمع منه امورا كثيرة من اغرب ما رواه الرواة

ومع كل رجل من رجال الغارة سيف الماني عريض وترس من الخشب او من جلد
كلب البحر وعصا عقفاء كالرجون يرشقون بها العدو او الصيد فلا يخطئونه. والسيف
يأتيهم بها الالمان الذين في المستعمرات الالمانية والافريقية. وبنادقهم قليلة وهم لا يهتمون
بالاسلحة النارية كالحضارة. وعندى انهم وسائر سكان هذه البلاد من اهل حمير
الاصليين لا من العرب وقد كانوا في البلاد قبلما دخلها العرب. وسار معنا سبعة عشر
منهم وهم عراة ليس على ابدانهم شيء غير الفوط مشدودة على احقانهم ومع كل واحد منهم
سيف وترس وعصا وكلهم ابي لا يفعل الا ما يحسن في عينيه فاذا طلبنا منهم ان يفعلوا
شيئا لا يريدونه ابوا وقالوا نحن شيوخ لا عبيد. وكانوا يكرمون الشيخ صائل وينتظرون
هنا ان نكرمهم مثاهم

وحدث يوما اني اغلظت هذا الشيخ فوقف رجاله وعزموا على تركنا وذلك اننا
التقينا بقوم من آل الخنن يرعون مواشيهم فاخذ رجالنا منهم جذعين وذبحوها واشعلوا
الذار واحموا الرضف والقوا اللحم عليها وجعلوا يقطعون الشواء بسيوفهم ويأكلونه ويجلبون
ويطربون حتى غلظنتهم سكارى. وظلوا يغنون الليل كله يطفرون ويتلاحقون وكثيرا ما
كانوا يعثرون باطناب خيانه حتى عيل صبرنا ولم يغمض لنا جفن واتفق ان واحدا منهم
عثر باطناب خيمتي فنهضت وخرجت اليه ولبطنه برجلي فالتقته على الارض وللحال سكن
جاشهم. ولما قمنا في الصباح وجدتهم جلوسا لا يبدوون حراكا على غير عادتهم فناديتهم
لكي يقوموا ويرفعوا الرحال فقالوا كلا بل لا بد من الرجوع الى الخلف لان تيودور
(وهو اسمي) قد لبط الشيخ صائل. وكانوا قد سمعوا زوجتي تنادي بهذا الاسم فلم يكونوا
ينادوني بغيره. وتبين لي حينئذ ان الامر ذا شأن خطير فلجأت الى الحيلة وضجكت حتى
اغربت في الضحك ودتوت من الشيخ صائل ووضعت يدي على كتفه وقلت له اني
لم اعرفه وانه اذا كان لا يعثر باطناب خيمتي بعد الآن فانا لا البط حضرته ابدا. فابرت
اسرهم حالا ونهضوا الى الرحال فرفعوها على الجمال واتقضى المشكل على احسن حال

وفي اليوم الثالث من قيامنا من الحفا مررنا في وادٍ يكثُر فيه شجر الكندر الذي يخرج منه اللبان وهو شجر صغير تجرح ساقه وقت الحر ويكشط القشر تحت الجرح حتى تصير فيه نقرة فيخرج منه عصار لبني يجمع في تلك النقرة ويجمد فيها وهو اللبان فيعودون اليه بعد سبعة ايام ويجمعونه وقد يكون الصمغ منه اكبر من البيضة^(٥)

ويكثر الكندر الآن في ثلاثة اماكن من جبال الغارة وقد كانت كثيرًا فيها كلها حينما كان اللبان يوقد في هياكل الاصنام وكانت تجارتهم محصورة باهل سبأ. وكان هؤلاء يروون عنه الاقاصيص المختلفة تعظيمًا لشأنه. ولذلك كثُر اهتمام القدماء به حتى ان اغسطس قيصر بعث باليوس غالوس ليبحث في بلاد العرب عن مواطنه. ويؤخذ من المقرري وابن خلدون ان كتاب العرب اوضحوا حقيقته وخلاصة اخبار ظفار وملوكها احسن اوضح ثم جاء اهالي البرغال واستولوا على مسكت وجعلوا خليج العجم بحيرة يرتغالية خمسين عامًا ودخلوا ظفار وعرفوا منابت اللبان

وبنت المر ايضا في جبال الغارة بجانب اللبان وصنفه ضارب الى الحمرة واما صمغ اللبان فايض. ولا بد من ان تجارة ظفار كانت واسعة النطاق جدًا في العصور السالفة كما يستدل من الاطلال الكثيرة المنتشرة هناك

وكانت الجمال التي اطمئناها نفورة كانت لم تذال قط فاتعبتنا في الايام الاولى. وهي مفرمة باكل العظام نحيثا رأت عظمًا اسرعت اليه واتقمته. ويقدر اصحابها السمك ويطعمونها اياه وكذلك نوعًا من الصبر ينبت في تلك الجبال فانهم يشرحونه ويبسونه ويعلفونها به وهي اثبت قديمًا من كل الجمال التي رأيتها قبلاً

وظللنا في سهل ظفار بضعة ايام نبحث عن اطلال المدن القديمة ونشاهد خصب الارض وقد ثبت لنا انها لو زرعت القطن والنيل والتبغ والحبوب لجاءت بغلات وافرة. والماء كثير فيها في برك على وجه الارض او في آبار قريبة القاع. وهناك كثير من النارجيل وقد شربنا من لبنه والسكان يعطون اليافه في الماء يصنعون الحبال منها ثم صعدنا في احد الاودية المتشعبة من جبال الغارة حتى بلغنا بحيرة في قف كبر

(٥) وفي مفردات ابن البيطار قال ابو حنيفة اخبرني اعراقي من اهل عان انه قال اللبان لا يكون الا بالشجر شجر عان وهي شجرة مشوكة لا تنمو اكثر من ذراعين ولا تنبت الا بالجبال ليس في السهل منها شيء ولها ورق مثل ورق الآس وثمر مثل ثمر له مرارة في اللحم وعاكه الذي يصفغ ويسمى الكندر ويظهر في اماكن منه تعفر بالفوس وتترك فيظهر في آثار الفوس هذا اللبان فيجنى

من الصخر وقد احاطت بها السراخس والأشنان إحاطة السوار بالمعصم وقامت فوقها
اطيار الماء كالشرع المعلم . والآكام حولها مغطاة بالجيز والقرظ وقد تعرض به الياسمين
واللبلاب . والماء صاف زلال بارد كالثلج ينجم من ثلاثة عيون في الصخر ويصب في
تلك البحيرة . وإذا هطلت الامطار علا السيل وانعم الوادي كما يستبدل من الحجارة
العالقة بأغصان الاشجار

والتقينا بكثيرين من بني الختن يراعون مواشيهم في ذلك الوادي ويأوون الى الكهوف
آلتي فيه وكلهم خاضع للشيخ سائل رئيس جماعتنا فلما رأينا الجبال كلها في طاعتهم سلمنا
امرنا له ليذهب كيف شاء . وسلام هؤلاء الناس اذا التقى بعضهم ببعض غريب يستحق
الذكر فاذا التقى اثنان من المعارف مسح الواحد راحته براحة الآخر وباس كل منهما
انامله واذا التقى صديقان تصافحا وتعانقا . واذا التقى قريبان تصافحا وفرك كل منهما
اخرته بانف الآخر ثم تعانقا . ولذلك كان رجالنا يقفون للتحية كلما التقوا باقاربهم او بمعارفهم
ويدبرون حجر التبع فيمص كل منهم مصة . وقد التقى الشيخ سائل بكثيرين من اقاربه
في ذلك الوادي فكاد انه ينسلخ من كثرة الفك والفرك وحمدنا الله لان لبس لنا اقارب فيه
يحوتنا كذلك

وكنّا كلما حططنا رحالنا يجتمع البدو حولنا يطلبون ان نطعيمهم ونعطهم ادوية فلبني
طليم على قدر الامكان . ومن الذين استشارونا والحوا علينا في طلب العلاج الشيخ
سائل نفسه فان العناية قد منحته ثروة واسعة وجاهاً عريضاً وامراتين من خيرة نسايتهم
ولكنها حرمتهم من النسل فجاءنا يوماً مع شيوخ قبيلته وطلبوا منا ان نعطيه دواء ليرزق
اولاداً فقلت لهم ان لا دواء عندي لهذه العلة فلم يصدقوا وكان معي كتاب طبي صغير
فاومأوا اليه وطلبوا ان اجد الدواء فيه ولم اقمهم الا بعد ان قلبت الكتاب وقلت لهم اني
لم اجد فيه دواء

ونساء الغارة يجازر لا حسان ولا قباح . والرجال والنساء كلهم صغار الابدان ولكنهم
شداد العصب ولا تكثر نساؤهم الحلى كالخضرميات ولا يخضبن وجوههن بل يكتفين
بتزجيج الحواجب وتكحيل العيون ورسم الخيلان في وجناتهن ولا يتبرقعن وكن يتفرن
منا اولاً ثم الثفتنا وصرن يدنين من خيامنا يأخذن ما نعطيهن من الابر ونحوها
ودخلنا الكهوف وشاهدنا سكانها ومواشيهم فيها وبعضها كبير جداً يتنوي في اكوأخهم .
وادوات الفلاحة آلتني عندهم من ابسط ما يكون وهم يخضون اللبن في زق ويستخرجون

الزبدية منه ويرسلونها الى ظفار ويحشون البو لكي تراه البقر فتظنه فلوها وتدر
وجبال الغارة خصبة كلها يغطيها العشب ويكثر فيها شجر الجيز. وقد جئنا على ظهرها
اباما متوالية وهي لا تعلو عن سطح البحر الا ثلاثة آلاف قدم وتفصل صحاري نجد عن
البحر الجنوبي فيحيط بها بحران يجر من الرمال شمالا ويجر من الماء جنوبا ولون الافق في
الجانبين واحد حتى تظن صحاري نجد يجر خضما. ويقول البدو سكان هذه الجبال ان
الجن تسكن كل غدير ومنهل وتقيم تحت كل شجرة وشاق فيزيمون عليها دواما لكي
لا تتعرض لهم بسوء. ولا يجسرون ان يخوضوا اليخيرات خوفا منها. وهم اذا كانوا في
الساحل تظاهروا بالاسلام واما اذا اعتصموا في جبالهم تركوا الصلاة والوضوء ولم يهتموا
الا باسترضاء الجن ولذلك يكنهم المسلمون كما يكنون غيرهم من سكان الجبال
كالنصرية والدغامية والعلاية

ويرد الهواء شديدا ونحن في اعالي جبال الغارة فلم يعد لليلة هم الا الاحتطاب
والاصطلاة فاضطربنا ان نزل عنها الى الساحل

وقد قال كلوديوس بطليموس في جغرافيته ان قصبة بلاد اللبان كانت معروفة عند
اليونانيين بحرم ارطاميس. وقد شاهدنا خرائب هذه المدينة وخرائب حصنها وآثار
مرقاها وخندقها ومدافنها وهياكلها. والهياكل مغطاة بآثار الفرس الذين استولوا عليها في
في القرن الرابع عشر والخامس عشر وحوّلوا جوامع ولم تزل النقوش السبئية عليها الى
الآن. شاهدنا ذلك كله ولكننا لم نجد الحرم المشار اليه آنفا ولا وجدنا آثاره ففتشنا
عنها حتى بلغنا كهفا كبيرا حيث ظننا وجود الحرم فلم نجد شيئا. وخرجت قبيل المغرب
اطوف حول خيامنا فاذا انا بجب كبير عمقه نحو مئة وخمسين قدما وقطره نحو خمسين
قدما وحوله آثار جدار سبئي وقوائم ابوام عظيمة وهناك كثير من الانتقاض السبئية
ثبتت لي ان هذا الجب^(٦) هو حرم ارطاميس لانه يشبه حرمها في اسيا الصغرى ولان حوله
كثيرا من الآثار السبئية ويجانبه كهف عظيم وذلك كله منطبق على ما جاء في وصوه عند
القدماء. ثم سرنا شرقا في سهل ظفار حتى بلغنا مزرعة للوالي سليمان اسمها رزات وهي
كثيرة البساتين تستقي من غدير غزير الماء فترش لنا الخدام البسط تحت اشجار التوت

(٦) لعل هذا الجب هو برهوت التي قيل انها مأوى ارواح الكفار. قال ابن عباس ان ارواح المؤمنين
بالجماعة من ارض الشام وارواح الكفار ببرهوت من حضرموت. وقال النعمان بن بشر
اني تذكرها وغرة دونها هيئات بطن قنانه ببرهوت

الى ان نصبت خيامنا وقطفوا لنا الاثمار الشبيهة والخضر الطريضة . وهنا يقم الوالي سليمان كلما اراد الراحة من عناء الاشغال ومهام السياسة
وقتنا في الغد ووحثنا السير قاصدين طفا وهي اكبر قرية في الطرف الشرقي من سهل ظفار . وكنا نفش عن المرفأ القديم الذي كان تجار اللبان يقصدونه في غابر الازمان . فقد قال ياقوت الحموي ان السفن الذاهبة الى الهند والآية منها كانت تلجأ اليه اذا اشتدت عليها ريح السموم وانه على عشرين غلوة من قصبة ظفار شرقا . وهذا المرفأ يسمى بطيموس ايسابوليس والعرب يسمونه مرباط ولكن مرباط الحاضرة لا مرفأ فيها . وواصلنا السير يوما بعد يوم حتى بلغنا طفا فرحب بنا واليه وعرض علينا بيتا لننزل فيه ففضانا النزول في خيامنا ونصبناها على مقربة من البلد وقتنا في الصباح تنفقد الآثار السبئية القديمة وهي كثيرة هناك فاذا على الجانب الآخر من البلد خور من البحر طوله ميلان وعرضه نحو نصف ميل وقد تراكت الرواسب عند طرفه ففصلته عن البحر فلا يدخله ماؤه الا عند المد . ولا شبهة عندي ان هذا هو المرفأ الذي ذكره القدماء فانه امين في كل فصول السنة وهو على عشرين غلوة من خرائب العاصمة القديمة ولا يبعد ان يكون العرب قد سموه مرباط ثم نقل هذا الاسم الى القرية التي نزلنا عندها سفي اول هذا السفر قبلما بلغنا ظفار . وقتنا من هناك لنوغل في البلاد فلم نكد نسير ثمانية اميال حتى وصلنا الى هوة عظيمة عمقا خمس مئة وخمسون قدما وطولها الاطول نحو ثلاثة ارباع الميل وقد تدلت الرواسب المائية من جوانبها على اشكال شتى وهي من اعجب المشاهد الطبيعية التي شاهدتها في زمانى ولا بد من ان القدماء الذين دخلوا هذه المدينة خرجوا الى ارباضها وشاهدوا هذه الهوة فسموا المدينة باسمها فان اسم الهوة باليونانية ايسس فسموها ايسابوليس اي مدينة الهوة

وبقينا ثلاثة ايام على مقربة من هذه الهوة نفيا ظللال اشجارها ونسبح خير مياهها وصعدنا على الشاهق المطل عليها فاذا النجود والاكام حولها مغطاة بالاشجار البانعة والرياض النضرة وهناك بحيرتان تختلبان الابصار يحسن منظرهما وبينهما جدول صغير كسيف يسيل من نجاد اخضر فجلسنا تحت شجرة عضاء من الجوز واكلنا وشربنا ونحن نحسب انفسنا في جنة من جنات الخلد وهناك اناس من البدو يرعون مواشيهم في تلك المروج النضرة وهي سمينة غزيرة اللبن . واغصان الاشجار مشحونة بالاطيار . وطيور الماء تقوض الجداول والبحيرات ضاحكة على الزمان آمنة نواب الأيام

واسم هذا المكان عند البدو درباط وهم يباهون به ويعجبون به بغيره والماء يجري اليهما من جبال كلسية تبعد عنهما يومين ويقعون فيه سوقاً يقدون اليها من كل الانحاء . فاذا أصحح المرقأ ودخلت البلاد في قبضة اناس يعرفون كيف ينتفعون بتغيراتها صارت من جنان الارض . انتهى بتصرف

باب الزراعة

العلف والسماد

اذا كثرت الغلال في بلاد ورخص ثمنها فلا بد لأصحابها من ايجاد الاساليب المختلفة للانتفاع بها . ومن هذه الاساليب استخراج الدبس والكحول والزيت من الحبوب المختلفة وإطعام فضلاتها للمواشي فتسمن بها وينزر لبنها ويخرج منها سماد ترض به الى الارض القوة التي انتزعنها تلك الحبوب منها . فاذا استخرج من الحبوب ما يساوي ثمنه ثمنها واجرة استخراجها فالفضلات كلها ربح واذا زاد ضمن المواشي من أكل الفضلات ما يساوي ثمن هذه الفضلات فربحها ربح لصاحبها

وسنتكلم الآن عن فضلات القمح والذرة والشعير وبزر القطن وبزر الكتان . فضلات القمح الخالة (الرضة) التي تخرج عند نخل الدقيق . وفضلات الذرة ما يبق منها بعد استخراج السكر او الكحول فان اهالي اوربا واميركا صاروا يستخرجون منها نوعاً من السكر والكحول ثم يحفظونها ويطحنونها وبيعونها علفاً للمواشي وفي الرطل منها حينئذ من الغذاء للمواشي أكثر مما في الرطل من الذرة الاصلية لان السكر والكحول يستخرجان مما فيها من النشاء ثم تجفف فيقل نشاؤها وماؤها فاذا بقي من الرطلين رطل مثلاً في هذا الرطل كل ما كان في الرطلين من اهم مواد الغذاء بل قد يكون في الرطل من هذه الفضلات قدر ما في ثلاثة ارطال من الذرة الاصلية

والشعير يستعمل الآن لاستخراج البيرة فما يفضل منه تعلق به المواشي رطباً وجافاً وهو علف مشهور حيث تستخرج البيرة

وبزر القطن يستخرج منه الزيت والكسب الباقي علف كثير الغذاء جداً ولا سيما اذا نزع قشر البذر قبل عصر الزيت منه

وبزر الكتان يستخرج منه الزيت بالعصر او بالبزينة او النفط او البخار فاذا استخرج زيت البزينة او بالبنفسج وجب ان يزال من كسبه كل اثر لها قبلما يستعمل علفا وقد حلت دور الامتحان الزراعي هذه الفضلات المختلفة على اساليب شتى فعملت موادها وفائدتها في تغليف الحيوانات وفائدة سماد الحيوانات التي تغلف بها وهاك تفصيل ذلك في الجداول التالية

المجدول الاول

وفي نسبة الماء والمواد الجامدة في كل الف درهم من الحبوب وفضلاتها ومقدار الرماد في المواد الجامدة

رماد	مواد جامدة	ماء	
١٨	٩٠٠	١٠٠	القمح
١٥	٨٩٠	١١٠	الذرة
٢٤	٨٩٠	١١٠	الشعير
٥٨	٨٨٠	١٣٠	نخالة القمح
١٠	٩٢٠	٨٠	فضلات الذرة
١٠	٢٤٠	٧٦٠	فضلات الشعير الرطبة
٣٦	٩٢٠	٨٠	" " الجافة
٧٢	٩٢٠	٠٨٠	بزر القطن
٥٧	٩١٠	٩٠	بزر الكتان

ويرى من هذا الجدول ان الرماد كثير في كسب بزر القطن وبزر الكتان والنخالة ومعلوم ان جانباً كبيراً من جودة السماد متوقف على الرماد كما سيبي

المجدول الثاني

وفي نسبة المواد المغذية التي يمكن هضمها في كل من انواع العلف المتقدمة. ويراد بالمواد المغذية المواد التي يتكون منها لحم الحيوان والمواد التي يتكون منها دهنه والمواد التي تتكون منها حرارتها اللازمة لحياته وحركته. وهذا كله في كل الف درهم من العلف

مكونات اللحم مكونات الدهن مولدات الحرارة

٦٣٥	١٧	١٠٢	القمح
٦٤٢	٤٣	٠٧٩	الذرة

٦٢٠	١٦	٠٨٧	الشعير
٣٩٠	٢٦	١٢٠	نخالة القمح
٣٥٤	١٣١	٣٣٣	فضلات الذرة
٠٩٥	١٤	٠٤٠	فضلات الشعير الرطبة
٣٦٣	٤٨	١٤٧	" " الجافة
١٦٩	١٢٦	٣٧٠	كسب بزر القطن
٣٢٧	٠٧١	٢٨٨	كسب بزر الكتان

ويظهر من هذه النسبة باجلى بيان ان الغذاء في الرطل من النخالة أكثر من الغذاء في الرطل من القمح من حيث تكوين اللحم والدهن . والغذاء في الرطل من فضلات الذرة الجافة بعد استخراج الكحول منها نحو أربعة اضعاف الغذاء في الرطل من الذرة الاصلية . والغذاء في الرطل من فضلات الشعير الجافة بعد استخراج البيرة منه أكثر من ثلاثة اضعاف الغذاء في الرطل في الشعير الاصيلي

المجدول الثالث

مقدار المواد المفيدة سماداً في كل عشرة آلاف درم من الانواع المذكورة آنفاً

نيتروجين	حامض فسفوريك	بوتاسا	
٢٣٦	٨٩	٦١	القمح
١٨٢	٧٠	٤٠	الذرة
١٥١	٧٩	٤٨	الشعير
٢٦٧	٢٨٩	١٦١	نخالة القمح
٦١٠	٠٦٩	٠٠٨	فضلات الذرة
٠٨٩	٠٣١	٠٠٥	" الشعير الرطبة
٣٦٢	١٠٣	٠١٩	" " الجافة
٦٦٤	٢٦٨	١٧٩	كسب بزر القطن
٥٤٣	١٦٦	١٣٦	كسب بزر الكتان

المجدول الرابع

وفي قيمة الفنتار المصري من كل نوع من هذه الانواع بالنسبة الى ما فيه من الغذاء اذا استعمل علفاً وما في زبله من الفائدة للارض وذلك بالقرش المصري

قيمة الغذاء	قيمة السماد	مجموع القيمتين
١٧	٨	٢١
١٨	٦	٢١
١٧	٦	٢٠
١٤	١٢	٢٠
٢٦	١٨	٣٥
٠٤	٠٣	٠٥ ١/٢
١٥	١٢	٢١
٢٣	٢٤	٣٥
٢١	١٩	٣٠ ١/٢

وقد حسبنا مجموع القيمتين لا باضافة قيمة السماد كلها الى قيمة الغذاء بل باضافة نصف قيمة السماد الى قيمة الغذاء حاسبين النصف الآخر اجرة جمع السماد وتقليل من تحت البهائم . وعليه فاذا رتب هذه الانواع حسب قيمتها الحقيقية اذا استعملت علقاً اي حسب ما فيها من الغذاء وما يستفاد به منها من السماد وجب ان تكون حسب هذا الجدول

٣٥	غرسا
٣٥	كسب بزر القطن
٣٠ ١/٢	الكثبان
٢١	القمح
٢١	الذرة
٢١	فضلات الشعير الجافة
٢٠	نخالة القمح
٢٠	الشعير
٥ ١/٢	فضلات الشعير الرطبة

فاذا انعم مربو المواشي نظروهم في هذا الجدول عرفوا اي انواع العلف الصالح لمواشيهم من حيث الثمن والغذاء والسماد



القطن والارض

اذا زرنا مئة فدان قطناً بلغت غلتها ثلثمئة قنطار من القطن الشعر فقد انتزع نبات القطن من تلك الارض ٢٨٤١ قنطاراً من القطن والبز وقشر الجوز والورق والسوق والاغصان والجذور. وتكون نسبة هذه بعضها الى بعض كما ترى

القطن	٣٠٠	قنطار	الاوراق	٥٧٥	قنطاراً
البز	٦٥٤	قنطاراً	السوق والاغصان	٦٥٨	"
قشر الجوز	٤٠٤	قناطير	الجذور	٢٥٠	"

واذا حلل كل نوع على حدته تحليلاً كيمياوياً ليعرف ما فيه من النيتروجين والهامض النصفوريك والبوتاسا والصودا والجير والمغنيسيا والهامض الكبريتيك والمواد التي لا تذوب فالنتيجة كما ترى في هذا الجدول وقد ذكر فيه وزن هذه المواد ارطالاً لا قناطير

القطن	البز	قشر الجوز	الورق	السوق	الاغصان
نيتروجين	٧٢	٢٠٠٨	٤٥٠	١٣٨٥	٥١٧
حامض فسفوريك	١٨	٠٦٦٦	١١٤	٠٢٥٧	١٢٢
بوتاسا	٢٢٢	٠٧٦٣	١٢٢٠	٠٦٥٧	٧٧٤
صودا	٠٠٨	٠٠١٢	٠٠١٩	٠١٦١	٠٦٥
جير (كلس)	٠٤٦	٠١٢٢	٠٣٧٥	٣١٥٧	٥٥٩
مغنيسيا	٠٤١	٠٣٢٦	٠١٠١	٠٥٧٣	٢٤٣
حامض كبريتيك	٠٢٦	٠٠٨٤	٠١٧٥	٠٣٣٨	٠٧٤
مواد لا تذوب	٠٠٨	٠٠١٥	٠١١٤	٠٦٤٣	٠٨٩

فجعله ما يخسر الفدان الواحد من النيتروجين ٤٦ رطلاً ومن الهامض الفسفوريك ١٢ رطلاً ومن البوتاسا ٣٩ رطلاً ومن الصودا ٣ ارطال ومن الجير ٤٤ رطلاً ومن المغنيسيا ١٤ رطلاً ومن الهامض الكبريتيك ٧ ارطال ومن المواد التي لا تذوب في الماء ٩ ارطال ويخسر ايضاً رطلاً من القمح ورطلاً من الكبريت ورطلاً كبريتات الصودا وكبريتيد الانثيمون ورطلين من الملح ورطلين من بيكرومات الصودا ورطلين من هيدوكبريتيت الصودا وينضج من ذلك انه اذا اخذ النبات كله من الارض فحسارة الفدان ١٧٤ رطلاً من اهم المواد اللازمة لخصبه ولكن اذا اخذ القطن وحده فالحسارة اقل من اربعة ارطال

ونصف. وأكثر مواد الغذاء وأهمها في البزُر ثم في الورق وقشر الجوز فيجب أن تبذل كل الوسائل لأرجاعها إلى الأرض

سماد الكروم

كتب بعضهم إلى جريدة الزارع الأمير كيّة يقول أنه وجد السماد الذي فيه ثمانية في المئة من الحامض الفسفوريك وعشرة في المئة من البوتاسا أجود من غيره للكروم فيسمد الفدان بستة قناطير مصرية منه ويضيف إليها كل بضع سنوات نحو خمسة أراذب من الجير المطفل بالماء فتزيد غلة العنب عشرة أضعاف ثمن السماد. ولا بد من أن تكون أرض الكروم جافة أو جيدة الصرف

طعام الفراخ الجاف والرطب

ثبت من الامتحان المتوالي في دار الامتحان الزراعي بنيويورك الأمور التالية أولاً أن الفراخ التي طعامها جاف ككل أكثر مما تأكله الفراخ التي تلت طعامها مجروش ومبلول. والأولى لا تستفيد من الطعام قدر ما تستفيدة الثانية ثانياً أن الفراخ التي تلت طعامها مجروش ومبلول تبيض أكثر من الفراخ التي طعامها ككل غير مجروش ولا مبلول أو أن يبيض الأولى يقع أرخص من يبيض الثانية ثالثاً يبيض الفراخ الصغيرة الحجم أقل نفقة من يبيض الفراخ الكبيرة الحجم. ولكن إذا أعزبر مع البيض لحم الفراخ أيضاً والفرايح التي نتولّد منها فتربية الفراخ الصغيرة الحجم أريح من تربية الفراخ الصغيرة الحجم وينتج من هذه الحقائق أنه يحسن بمربي الفراخ في القطر المصري أن يعتمدوا على تربية ما يكبر حجمه منها وأن يجرشوا ثلث الحبوب التي يطعمونها إياها ويبلوها بالماء قبلما تأكلها

البقر الجماء

ثبت بالامتحان أن البقر الجماء أي التي لا قرون لها تسن لها أكثر من القرناء وتحلب أكثر منها ومعلوم أن تربيتها أسهل واسلم عاقبة ولذلك شاع الآن نزع القرون من العجول قبلما تظهر جيداً فانها تنزع حينئذ بسهولة ولا ضرر على العجل من نزعها

غزارة اللبن وكثرة السمن

من رأى البقر الانكليزية المعروفة باسم جرزي في المدرسة الزراعية المصرية وقابلها بالبقر المصرية المتوفرة لا يصعُ الأ الحكم بان البقر المصرية اكبر واجمل من البقر الانكليزية ولكن اذا اعتُبر مقدار اللبن والسمن فالبقر الانكليزية تفوق البقر المصرية لان البقرة من بقر جرزي قد تحلب في الاسبوع الواحد ثلاثة فناطير مصرية من اللبن يستخرج منها نحو نصف قنطار من الزبدة . وقد حلبت واحدة منها ١١٣ قنطاراً في السنة استخرج منها قنطار وخمسة ارطال من الزبدة

موسم الحبوب في اميركا

ظهر الآن ان غلة القمح الصيفي والشتوي في اميركا بلغت ٤٥٩٥٨٩٠٠٠ بشلاً وكانت في العام الماضي ٥١٨٢٠٠٠٠٠ بشلاً فيكون النقص عام ١٨٩٥ عن عام ١٨٩٤ اكثر من ٥٨ مليون بشل اي اكثر من عشرة ملايين اردب وكان متوسط غلة القدان اقل من اردبين . وقد بلغت غلة الاوت (كالزميز) تسع مئة مليون بشل واربعة ملايين وهي اكثر كثيراً من غلة العام الماضي . وبلغت غلة الراي ثلاثة وثلاثين مليون بشل . وستكون غلة الدرة جيدة جداً ولذلك لا ينتظر ان ترتفع اسعار الحبوب

الحشرات وتلقيح الازهار

اذا دخلت حديقة غناء كثيرة الازهار والرياحين رأيت الحشرات كالنحل والفراش ونحوه تنتقل من زهرة الى أخرى . وظاهر الامر انها تقع على الازهار لامتصاص الاري (العسل) منها كأن الزهر مسخّر لها يصنع لها العسل فتأتي وتمتصه بلا تعب ولا مشقة وحقيقة الامر انها لا تجهد نفسها في افراز العسل حباً بالحشرات بل حباً بنفسها ورغبة في حفظ نسلها وبقاؤه . لا لانها تعقل ما تفعله بل لأن هذا الفعل اصلي لبقاء النسل من غير . وذلك ان تركيب بعض الازهار يمتنعها من ايصال اللقاح من الاسدية الى المدقات اي من اعضاء التذكير الى اعضاء التانيث فتقع الحشرات عليها لتمتص الاري منها فيلصق اللقاح بها ثم يعلق بالمدقة فتستفيد الحشرة من الزهرة عسلاً وتفيدها تلقيحاً . ومن المالحق انه اذا تلقحت زهرة من اخرى كانت يزورها اقوى مما لو تلقحت من نفسها .

فالحشرات تحمل اللقاح من زهرة الى اخرى ومن نبات الى آخر لكي يقوى النبات ويزيد خصباً وقد تنوعت الازهار كثيراً لهذه الغاية وبلغت من التركيب ما يحار فيه العقل . من ذلك نوع من النبات ازهاره كالكاس الكبيرة ولكل كاس منها غطاء يقيه من المطر وداخل الكاس شعر مائل الى الاسفل فاذا وقعت ذبابة عليه امكنها الدخول بسهولة الى اسفل الكاس فلا يعيقها الشعر المذكور لانه مائل الى الاسفل كما تقدم ولكنها اذا امتلأت من الاري وارادت الخروج رأت الشعر في طريقها عائقاً لها فتبقى تخرج داخل الزهرة مدة طويلة وهي توقع اللقاح من الاسدية وتوصله الى حيث يجب ان يصل الى ان تثلق الزهرة جيداً وحينئذ يرتخي الشعر المذكور آنفاً فتخرج الذبابة سليمة وعلى جناحيها شيء من اللقاح لتلقي به زهرة اخرى

وقد تنوعت الوان الازهار اغراء للحشرات واختلفت روائحها لهذه الغاية حتى ان بعضها صار خبيث الرائحة كالحم المنين اغراء للحشرات التي تستطيع اللحم المنين وبعضها لا تعبق رائحته الا في الليل اغراء للحشرات التي لا تطير الا ليلاً

ولما كان النحل من أكثر الحشرات تلقيحاً للازهار وجب ان يُعنى بتربيته في كل البلاد الزراعية ان لم يكن لعمله فلتلقيح الازهار

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما هم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

من المراهقة الرياضة

الجسم ينمو بالطعام والرياضة وما لا زمان له على حدة سوى . فان كانت الفتيات والفتيات ساكنين في الجبال والارياف فلا داعي لحثهم على الرياضة لانهم يروضون ابدانهم من تلقاء انفسهم بل قد تدعو الحال الى تحذير الفتيات من المشي مسافات طويلة لان المشي الطويل يمرض الرجلين فقط ويثعب الجسم تعباً قليل الفائدة . ولا بد من ان

تكون الرياضة منتظمة يستفيد منها الجسم كله ولا يتعب بها تعباً مفرطاً . ولها فوائد كثيرة منها انها تسرع دورة الدم فيسهل عليه نزع الفضول من البدن وتنقيته منها وتقوي الهضم وتزيد تمثيل الغذاء فتقي الجسم من الضعف والذبول
 قيل ان ملكاً من ملوك القدماء أصيب بالآلام مفصلية وكان كثير الجلوس في ديوانه لا يخرج منه إلا نادراً ولا يروض جسمه أبداً فأشار عليه احد الاطباء ان يأخذ شيئاً مطبوخاً بهاء الورد وذكر له اسم حيوان وهمي لا وجود له فجعل الملك واعوانه يفتشون عن هذا الحيوان ولما لم يجدوه اخرج الطيب كره من جيبه وقال انما عثرت به هذا ودفع الكرة بيده وقال لملك اعد لها الى ان تنضج من حرارة يدينا واخذوا يلعبان بالكرة الى ان عرق الملك واعياه التعب فغففت عنه آلام المفاصل وكرّر ذلك يوماً بعد يوم حتى شفي تماماً

ومن فوائد الرياضة المنتظمة انها تزيد حسن الوجه وجمال الطلعة وهذان الامران اي حسن الوجه وجمال الطلعة ليسا امرأ واحداً بل هما امران مختلفان فقد يكون الوجه حسناً والطلعة قبيحة وقد يكون الوجه مشوهاً او غير حسن والطلعة جميلة وقد يجمع حسن الوجه وجمال الطلعة وهناك الملاحظة فكل ملج حسن وجميل معاً وليس كل حسن جميلاً ولا كل جميل حسناً . والحسن يلاحظ لون الوجه والجمال يلاحظ صورة الاعضاء والملاحظة نعمهما جميعاً وكل من حسنها تعجب بحسنها وهي جالسة فاذا مشت لم ترَ للجمال فيها محلاً . اما قولهم

فان قامت لحاجتها ثلثت كأن عظامها من خيزران

فلا يعدّ وصفاً للجمال الا عند الذين حسبوا المرأة العوبة يلعب بها ومتاعاً من امتعة البيت . اما المرأة التي يطالب منها ان تقوم بما فرضته عليها الطبيعة من الواجبات فيجب ان تكون كنساء الفلاحين على الاقل منتصبه القامة جيدة الصحة ثابتة القدم تمشي واناها اللبن على رأسها فلا يتقلقل ولا تهرق منه نقطة فهذه لو جمعت مع جمال الطلعة حسن الوجه ونظافة الثوب وتهذيب العقل لكانت مثلاً لما يجب ان تكون عليه المرأة

ومنها ان الرياضة المنتظمة تقوي العقل كما تقوي البدن . فان كل ما يؤثر في الجسم يؤثر في العقل ايضاً حتى ان البهلوان الذي يعيش على الحبل يتعب دماغه في موازنة حركاته كما يتعب لو اشتغل بحل مسألة رياضية عويصة

ولا يراد بذلك ان الرياضة تعيب العقل ولو اتعبت الدماغ لان المراكز الدماغية

نحاس اصفر صلب

يصنع النحاس الاصفر الصلب من ٤٥ جزء من النحاس الاحمر و ٤٦ جزء من الزنك ولا بد من ان يكون هذان المعدنان خاليين من القصدير والراسخ

الفضة الصلبة

اذا مزج مئة درهم من الفضة وثلاثة دراهم ونصف من الحديد ودرهمان من الكوبلت ونصف درهم من النكل ويبرد المزيج في ماء بارد صار صلباً كالزجاج فاذا برّد في ماء سخن صار صلباً كالنولاذ (الصّاب)

المنافرة والمراسلة

قد رأينا بعد انتخاب وجوب فتح هذا الباب فنحناء ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهيم ونشجداً للادمان . ولكن العهدة في ما يدرج فيه على اصحابه فمن يرأى منه كلو . ولا تدرج ما خرج عن موضوع المقنطف ونراعي في الادراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والتظير مشتقان من اصل واحد فهناظر كظهير (٢) المناظر الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيمها كان المعترف باغلاطه اعظم (٣) خور الكلام ما قل ودل . فالمنالانت الوافية مع الانيجار تستعار على المطولة

الانتقام

حضرة منشئي المقنطف الفاضلين

بفروغ صبر انتظر ورود المقنطف الاخر في بدء كل شهر فانتلقاه كما يتلقى الظان الماء الزلال لانه اكبر سلوى لي في هذه البلاد البعيدة . وحين ميعاد وصوله يزورني اصدقائي من الجمعية العلمية الملكية لينظروا ما فيه مما تهيم معرفته فاترجمه لهم واتبعي بالمقنطف امامهم وامام نخبة علماء هذه المدينة لانه المجلة الوحيدة التي لها اكبر فضل في ترقية العلوم والمعارف بين قراء اللغة العربية

وقد رأيت في الجزء التاسع من اجزاء هذه السنة فصلاً في الانتقام لاحد قرائه الافاضل وقرأت آراء بعض الافرنسيين فيه فرأيت ان القي دلوي في الدلاء فاقول

الناس رجلاً كريم ولثيم فالكريم يستغرم ارتكاب الجرائم كبيرة كانت او صغيرة لانه يساوي الناس بنفسه فياين ان يفعل بالغير ما لا يريد ان يفعله الغير به . واما اللثيم العاري من الفضائل فيستسهل الاعتداء على غيره . وقد يكون ارتكاب الجرائم ملكة في نفسه وتعذر نزعها فمثل هذا يجب ان ينقم منه لانك اذا رحمت ظلمته وظلمت غيره معه واذا اكرمته ترمد وطفى وما احسن ما قيل

اذا انت اكرمت الكريم ملكته وان انت اكرمت اللثيم ترمدا
وان ترمد استغف بالاحكام والقوانين واستباح كل المحرمات وكثر اعتداؤه على غيره وقد يقتدي به كثيرون من الذين يميلون الى ارتكاب المنكرات ولكنهم يحجمون عنها خرف الشاب

وقد رأينا في هذه البلاد مثلاً مقنعاً على فائدة الانتقام او العقاب (لان الانتقام والعقاب بمعنى واحد) وهو ان شرائعها كانت تمنع شتى النساء اللواتي ثبت عليهن جريمة القتل رفقاءهن فتج من ذلك ان بعض النساء اللثيمات خلعن العذار واستحللنا المويقات حتى اضطرت الحكومة ان تسن قانوناً جديداً مفاده شتى المرأة التي يحكم عليها بانها قتلت عمداً . ومن حين سن هذا القانون الى الآن لم تشقى الا امرأتين وقد حكم الآن على امرأة ثالثة بالاعدام للسبب التالي وهو

كان لهذه المرأة ولد عمره سنتان لا يعرف ابوه ثم علفت رجلاً آخر وسكنت معه في بيت صغير في جنوبي هذه المدينة . فقال لها هذا الرجل مرة انك ان لم تريحي من ابنك هذا باسرع ما يمكن هجرتك ورحلت عنك . فقويت شهواتها البهيمية على عواطفها البشرية وانستها حنو الام على اولادها فصمت على قتل ابنها ومضت به الى البحر وزعت الشريط عن ثيابها وربطته بعنق الولد وربطت به حجراً والقتة في البحر وعادت الى بيتها كأنها لم تفعل شيئاً منكراً . لكن الشريط انقطع فطوى الولد على وجه الماء وعرفت به الحكومة ووجدت بعد الفحص انه مات غرقاً وان امه القتة في البحر عمداً لتخلص منه تخمك عليها بالاعدام ولما شاع هذا الحكم ارسل بعض الاهالي يسترحمون الحاكم ليبدل الاعدام بقصاص آخر فاجابهم " انه لا يراعى في العقاب جنس الجاني بل نوع الجريمة . والعقاب هو السبيل الوحيد لحفظ الامن وتقليل الجنايات "

وقد ارادت بعض الممالك ان تخفف عقاب الجانين وتبطل الاعدام فكانت النتيجة ان زادت الجرائم فيها كما يرى مما يلي

في فرنسا كان عدد حوادث القتل سنة ١٨٣٨ مئة وسبعاً وتسعين فبلغ سنة ١٨٨٤ مئتين واربعاً وثلاثين وعدد من قُتل من الاطفال كان في السنة الاولى ١٠٢ فصار في السنة الثانية ١٩٤. وفي نابلي كان عدد حوادث القتل عمداً او عن غير عمد ٦٦٩ في سنة ١٨٢٣ فصار ١٠٦١ عمداً فقط سنة ١٨٨٠. وفي بلجيكا حيث ابطلت الحكومة الاعدام كان عدد حوادث القتل ٣٤ في سنة ١٨٦٥ فصار ١٠٢ سنة ١٨٨٠. وفي بروسيا كان عدد حوادث القتل ٢٤٢ سنة ١٨٥٤ فصار ٥١٨ سنة ١٨٨٠. وفي سويسرا حيث اُبطل الاعدام سنة ١٨٧٤ زاد عدد حوادث القتل في خمس سنوات نحو ٧٥ في المئة. فكل من ينم نظره في هذا الاحصاء يحكم ان الانتقام او العقاب ضروري وبدونه يفقد الامن ويزول النظام

ملبورن باستراليا
وديع ابو زرق
[المتنطف] نشكر فضلكم على ما وصفتم به المتنطف ونبشركم ان ما تكتبونه يقرأ ويترجم بعضه الى اللغة الانكليزية ايضاً فقد كتب الينا الاستاذ آشارس ولس من اسانذة مدرسة اكسفرد الجامعة انه قرأ ما كتبتموه عن الدراجة والنساء في الجزء التاسع من المتنطف فاستحسنه وترجمه الى اللغة الانكليزية وطبعه في جريدة ست جامس غازيت وكتب الينا يقول باللغة العربية

سيدي اعز الاحباب وقدة اهل الفضل والآداب دام اجلاله وزاد كماله
ما عرضت على مسامعكم الشريفة هو اني استحسنيت كثيراً رسالة في الدراجة والنساء الانكليزيات رأيتها في مجلتكم الغراء وترجمتها الى الانكليزية وارسلتها الى احدى جرائد لندره فطبعها والآن اتشرف بان ابعث اليكم نسخة منها لئلا عساكم تحبون ان تروها وهي برهان على ما لمجلكم الشريفة من المقام في هذه البلاد واقبلوا احترامي الداعي لكم
وهذا نص ما كتبه في الجريدة الانكليزية
Charles Wells

LADY BICYCLISTS IN THE EAST.

To the EDITOR of the ST. JAMES'S GAZETTE.

SIR,—As the number of ladies who ride bicycles is increasing every day, perhaps your readers may care to hear what is thought of this new custom in Eastern countries, as the opinion Orientals have of us and our ways is very important owing to our connection with India and Egypt. I was lately very much struck by a letter headed "The Bicycle and English Women," which appeared in a very able Arabic magazine called the *Muktataf*, which is published in Cairo. The Arab writer says:—

It appears as if civilization had reached its greatest height in our age and is now tending towards decadence, and its glory will cease as the glory of the

civilization of Greece and Rome departed, if nothing is done to mend the matter and to put a stop to customs which will lead it to destruction. One of these customs is the English—who are one of the nations most advanced in civilization—allowing their women to ride bicycles, although formerly they would not let ladies ride a horse in the same fashion as a man, and we should like to know what difference there is between riding a real horse and an artificial one like a man. What has impelled the English to take to this ugly habit, inconsistent with decency; and why do they allow their ladies to roam about the streets on bicycles, not caring about the remarks of the bystanders? Some of the English disapproved of this hideous custom, and wrote to the newspapers pointing out the impropriety of it; but their words only added fuel to the fire, and the mania for the bicycle increased, and the double bicycle was invented to be ridden by a woman and a man, which is simply loathsome!

—I am, Sir, your obedient servant,
Oxford, Oct. 16.

CHARLES WELLS.

اراجيز العرب

انتقاد الكتاب وبحث في الانتقاد

ان اتساع دائرة الانتقاد عند الافرنج سبب عظيم سيفي تقديم علومهم ولولاه
لشغنت كتبهم بالاغاليط وامتلات مؤلفاتهم بالخطاء وخبط في العلم كل ضال ودخل فيه
من ليس من اهله وتشابه عليهم الجاهل والعالم حيث لا تقربق ولا تميز ولا انتقاد ولا
ارشاد. وقد خفي مكان هذه الفضيلة عن اهل الشرق فكسد فيه العلم وبار. وما تزهو
العلوم ونثر اغصانها وتفتح اكمامها الا بالاخذ والرد والمناظرة والمناقشة والجدال والمباحثة
واحتكاك الخواطر. فاذا فقدت هذه المزية خمد ضياء العلم وجدت روحه واصبح كل
انسان قادرا على التأليف لانه لا يخشى من ورائه مراقبا ولا يخاف مسيطرا ولا يحذر
كثفا للعب ولا فضيحة للغطاء فيقدم على هذا الموقف الدحض آمنة مطمئنا وثاقا بالمدح
والاطراء والاستحسان والاعجاب فينقص بذلك بيننا حظ العلم بمقدار ما يعظم عدد المؤلفين
من هذا القبيل وتسقط عناية الناس بالكتب ويختلط عليهم الفاسد بالصحيح والحسن بالقبيح
وليس الانتقاد كما يدعيه قوم موجبا لتثبيط المهمل بل هو رافع لما يدفع باصحابها في ميدان
الاجتهاد للالتقان والاحسان وبلوغ شرف العلم. ومن احسن ان وراءه منقادا لكتابيه
سرف همته الى انتقادهم بذاتيه قبل الغير ولم يرض لنفسه الا الاتيان بالاحسن فالاحسن
ولقد اجمعن الافرنج في هذا الباب امعانا شديدا حتى صار الانتقاد بينهم صناعة خاصة
انقطع لها جماعة من ادبائهم وعلمائهم واصبح المؤلف الذي لا يجد كتابه حظا من الانتقاد
بعده من سقم المتاع ويراه كالرمة بين يديه لا يرغب في النظر اليها احد. وقد اتفقوا
جميعا على ان في الانتقاد حياة الكتب

وللانتقاد فوائد جمة لا تحصى إلا المقالات الطوال وإنما اضطررنا الى ذكر شيء من ذلك حتى لا يُحمل كلامنا عن الكتاب الذي ننتقده اليوم على غير محمله ولا يوجه الى غير وجهه . وقد جرى المقتطف في كتاب اراجيز العرب كعادته في انتقاد خيار الكتب واختاره لذلك لان صاحبه من المحل الارفع بحيث لا ينبغي منه رزقا ولا صيكا بل هو يخدم به العلم وحده . ومن خدمة العلم عَرَضُهُ على انتقاد الناقد ولا غضاضة عليه في ذلك فمن عرض بضاعته في السوق لم يأتف المساومة . وتقول في هذا الكتاب

وضع جامع الارجيز فصلا في تفضيل الرجز وعلو شأنه وسوء مكانه واستشهد على ذلك بقوله " وكان النبي صلى الله عليه وسلم يحب سماع الرجز من الشعر " . وهذا إخبار حكمه حكم الحديث المرفوع لأنه لا يقوله إلا معان فكل مسلم يطالبه من أين له هذا وفي أي كتاب وجده وباي سند يروي

ثم استدل على تفضيل الرجز ايضا بقوله " روي ان العجاج انشد ابا هريرة — ساقا بخنداء وكعبا ادرما — فقال كان النبي صلى الله عليه وسلم يعجبه نحو هذا من الشعر " . وقد ذهب في هذه الرواية الى غير المقصود منها وحملها على غير حقيقتها لان المشار اليه فيها هو اوصاف النساء في الشعر لا نفس الرجز . وغرض الشاعر ان يسأل ابا هريرة عن التشيب بالنساء في الشعر هل عليه فيه حرج في الاسلام وانشده هذه الايات

طاف الخيالان فهاجا سقما خيالُ تَكْنِي وخيالُ تَكْنِي
قامت تريك رهبة ان تُصرما ساقا بخنداء وكعبا ادرما
وكفلا وعثا وكسحا اهضا ونغذا لثاء تمت عظما

وما كنت يرتججن وُرما

فقال ابو هريرة " قد كان رسول الله صلى الله عليه وسلم يُشَدُّ مثل هذا فلا يرى بأسا " . فان النبي عليه السلام كان يسمع الغزل من الشعراء كطلع قصيدة كعب

بانت سعاد فقلبي اليوم متبول متيم اثرها لم يند مكبول

وقول حسان . تبلى فؤادك في المنام خريدة تشني الضجيج يبارد بسام

وغير ذلك . وعلى هذا فقد اخطأ جامع الارجيز فيما ذهب اليه وتعمد نسبته الى النبي عليه السلام

وليس الرجز في الموضع الذي وضعه فيه من الرفعة بل هو شيء حقير . وبين علماء اللغة اختلاف هل الرجز شعر او نثر ولم يكن له شأن عند العرب ولا مقدار وقد اراد

العين المنقري ان يبالح في هجاء روثبة والخط من رتبته بنقصة الرجز وانه لا يصلح
للمفاخرة والمساجلة فقال

أبالأراجيز يا ابن اللوم توعدي وفي الأراجيز رأس النوك^(١) والفشل

وان كان الرجز من الشعر فهو من حثالة القريض وغطاء القصيد وهو عند العرب
بمنزلة "خل الزجل" عند الدوام في إيماننا وما استعملته العرب في جاهليتها الأ وقت
الضرورة وحين المناسبة في بعض المواقف لانه اقرب تناولاً من الشعر ولم يقولوا منه
الأ البيتين او الثلاثة وكانوا يقولونه ركباناً ومشاة ويساجلون به على الأبار حين سقي
الأبل وليس كما زعم احد مقرظي الكتاب الذي نحن بصدده حيث قال "ان الرجل كان
لا يقول ارجوزته الأ وهو اصفي ما يكون روحاً وانه ما يكون هبة من رقدته".

وخسة الرجز لم يلتفت اليها الشعراء المولدين ولم يبالحوا في العمل على طرزهم مع تمام الكهم
وتفانيهم في احذاهم حذو العرب في ضروب الشعر فلم يقل منه أبو تمام الأ قصيدة او اثنتين ولم
يقول أبو الطيب منه الأ قصيدة واحدة في الكلب. ولم يأت أبو العلاء المري منه بشيء سوى
ثلاث مقطعات او اربع في وصف الدرع مع انه الشاعر المسهب في جميع ضروب الشعر
واعظم دليل واقطع برهان على صحة ما نقوله في خسة الرجز ونقصه شهادة رائد
الشعراء وقائد البلغاء ابي العلاء المري نفسه في كتابه "رسالة الغفران" التي تحيل
فيها ان احد الادباء دخل الجنة فالتقى فيها بن غفر له من الشعراء فاخذ يخاطبهم ويحاورهم
واحدًا واحدًا حتى انتهى الى قوله حكاية عن ذلك الاديب

"ومرر بايات ليس لها ميموق^(٢) ايات الجنة فيسأل عنها فيقال هدم جنة الرجز فيها

اغلب بني عجل والعجاج ورثبة وابو النجم وحيد الارقط وعذافر بن اوس وابو نخيلة وكل
من غفر له من الرجاء. فيقول تبارك العزيز الوهاب لقد صدق الحديث المروي "ان
الله يحب معالي الامور ويكره سفاسفها" وان الرجز لمن سفاسف القريض. فقترمت ايها
النفر فقصر بكم. ويعرض له روثبة فيقول يا ابا الجحاف ما كان اكفك بقوافر ليست
بالمعجبة تصنع رجزاً على العين ورجزاً على الطاء وعلى الظاء وعلى غير ذلك من الحروف
النافرة ولم تكن صاحب مثل مذكور ولا لفظ يستحسن عذب. فيغضب روثبة ويقول ألي
نقول هذا وعني اخذ الخليل وكذلك عمرو بن العلاء وقد غبرت في الدار السالفة لتفخر
باللفظة نفع اليك مما نقله أولئك عني وعن اشباهي. فاذا رأى — لا زال خصمه مغلباً

ما في روثبة من الانتهاء قال لو سُبِكَ رجزك ورجز ابيك لم تخرج منه قصيدة مستحسنة ولقد بلغني ان ابا مسلم كمل بكلام فيو ابن ثأداء فلم تعرفها حتى سألت عنها بالحي ولقد كنت تأخذ جوائز الملوك بغير استحقاق وان غيرك اولى بالاعطية والصلات . فيقول روثبة اليس رئيسكم في القديم والذي ضلعت^(١) اليه انقايس كان يستشهد بقولي ويعني لي كالامام . فيقول - وهو بالقول منطق - لا فخر لك ان استشهد بكلامك فقد وجدناهم يستشهدون بكلام أمة وكما تحمل القطل^(٢) الى الذار الموقدة في السيرة^(٣) ألتي نفص عليها الشبه^(٤) ريشة وهدم لها الشيخ عريشهُ تأخذ خشبة الوقود كما يصل الى الرقود وأجل اياها ان تحني عساقل^(٥) ومغروذا^(٦) وتلو نعماً مطروداً وان بعلماً في المهنة لسبحي العذير غلظ عن القطن والتخدير . وكمرى النخاع عن طفل ما له في الادب من كفل^(٧) وعن امرأة لم تعد يوماً في الدرة. فيقول روثبة اجئت خصامنا في هذا المنزل فامض لطيتك فقد اخذت بكلامنا ما شاء الله . فيقول - اسكت الله مجادله - اقممت ما يصلح كلامكم للثناء ولا يفضل عن المناء تصكون مسامع الممتدح بالجندل وانما يطرب الى المثل ومضى خرجتم عن صفة حمل ترثوث له من طول العمل الى صفة فرس ساج او كلب للقص نايح فانكم غير الراشدين . فيقول روثبة ان الله سبحانه قال "يتنازعون كأساً لا لغو فيها ولا تأثيم" وان كلامك لن اللغو ما انت الى النصفة بذى صغو . فاذا طالت المخاطبة بينه وبين روثبة سمع العجاج فجاء يسأل المجازة

وقال المعري في موضع آخر "واراجيز روثبة وما كان نحرها من القوافي المتكئة والاشعار المتعسفة"

وقد صدر جامع الراجيز كتابه بقوله "هذا كتاب وضعناه في ذكر الخنار من اراجيز العرب وتفسير غريبها وشرح معانيها وتبيين مقاصدها" . ومن يتصفح الكتاب يجد ان جامعه لم يستوف شيئاً مما جاء في هذا القول وقد قصر كل التقصير عن الوصول الى هذا البيان واشوى الغرض واخطأ الاصابة . ونحن نبين هذا للقارىء الكريم بياناً جلياً بذكر ما يحمله نطاق المتعطف من الشواهد ألتي تنقلها عن هذا الكتاب وما نوره من النمودجات ألتي تدل على بقيته . قال الراجز

عوجاً تباري نايحاً مفوقاً اعيس محضاً او نجاه دمشقاً

(١) ضل اليه صار اليه (٢) والقطل المجدوع المنطوعة (٣) والسيرة الغداة الباردة (٤) والشبه البرد (٥) والعساقل جمع عسقل وهو ضرب من الكاة (٦) والمغروذ كذلك (٧) والكفل المحطو والصيب

وقال الشارح "منقوع اي معلم . والعيس حمرة الى بياض والدمشقي الغظيفة"
 وقال الراجز . في الماء يفرقن العباب الغلفقا ضوابعاً ترمي بهن الزردقا
 وقال الشارح "العباب الغلفقي الاخضر . والزردق الطريق"
 وقال الراجز . كأن اقتادي جلزن زورقا ازل او هبق نعام هيقا
 وقال الشارح "الاقتاد عيدان الرحل . وجلزن ثبتن على . وزورق شبه بعيره به .
 وازل خفيف المؤخر . وهبق نعام اي ذكر نعام"
 فعلى هذا يجري الشرح وينهج لا يكاد فهم القاري . يسك منه شيئاً ويقف للبيت
 على معنى كأنما واضعه من شدة الاختصار يكتب تفرافاً صادراً عن البيوت التجارية او كأنما
 يليه وهو واقف بين الكتبتين او راكب للصعبة التي ان اشق لها خرم وان اسلس لها فحتم
 وفوق ذلك فانه اهمل في الايات كثيراً من الالفاظ لم يفسر غيرها فمن ذلك انه
 اهمل لفظة "غنى" في قول الراجز . فسبح الدهر به وغفقا
 واهمل "تبرق" في قوله . وبطنته تحت ما تبرقا
 واهمل "الساجات" في قوله . والساجات بالسبول السبل
 واهمل "طوي" في قوله . وخففة ليس بها طوي
 واهمل "جرضه" في قوله . موجب عاري الضلوع جرضه
 واضف على ذلك انه كثيراً ما يقتصر على الكلمة الواحدة او الكلمتين في شرح البيتين
 والثلاثة والاربعة والقصيدة المستغلة الالفاظ
 قال الراجز . افبح من بحرك غمر اخضرمة فانتاب عود خندفي قشمة
 واقتصر الشارح على قوله "يريد بالعود الخندفي نفسه"
 وقال الراجز . ثناؤه وصوته ورحمه منك اذا الحق اجرهه اخضمه
 لم يلق الا الجشب لم يأدمه فصار اذ لم يبق الا شرده
 وقال الشارح في كل هذا "الجشب الطعام الغليظ"
 وقال الراجز . من عطش لوجه مسلمه اطال ظلاً وجباك مقدمه
 وقال الشارح "الجا الحوض" . وقال الراجز
 وبني العباس تحبلى ظله هجانة ومحضة ومسبه
 افبح نقاح العطاء مقدمه بهي اخلاق الكرام فدغمه
 وقال الشارح "افبح اي الممدوح"

وزد على ذلك ان الايات التي يروق لجامع الارجيز ومفسر غريبها وشارح معانيها ومبين مقاصدها ان يحل معناها ويشرحها اما ان يرذد الفاظها بذاتها ويقنصر عليها واما ان يذكر عنها جملة موجزة مضطربة . مثاله

قال الراجز . منهرت الاشداق غضب مؤكل في الآهلين واخترام السبل
بين سماطي غيطل وغيطل من لجني شجرا ذات ازمل
من البعوض والذباب الاشكل

قال الشارح في المعنى " يعني ان هذا الاسد يصطاد في ارض شجرا ذات ازمل من البعوض والذباب اي للذباب فيها اصوات مسموعة " وقال الراجز . بسحق الميعة ميال العذر كانه يوم الرهان المنصر وقال الشارح " والمراد فرس الميعة "

وهكذا سار على هذا النمط في شرح المعاني وبيانها بالفاظ الايات نفسها كأنما هو يكتب البيت مرتين فاذا خرج عن هذا الصراط وقع في الاضطراب

قال الراجز . وعم اعناق النبال رذمه فان يقع عنثونه وبلعه
في حوض جباش خسيف عيلمه توجر وتنقع صاديا تحدمه

وقال الشارح " يقول فان يقع عنثوني في حوضك المورود يعني ان انثني من كرمك توجر " ومن الغريب بعد هذا كله انه يعمد الى الالفاظ البسيطة التي لا تحتاج الى تفسير فيفسرها وربما خاف الاشكال على القاري والانتكار عليه بمد تفسيرها فيمزجها بشاهد من الاشعار قال الراجز . دع المطايا تنسم الجنوبا

فقال الشارح " المطايا جمع مطية . وانشد . ان مطايك لمن خير المطي "

وقال الراجز . ان الغريب يسعد الغريبا

وقال الشارح " يسعد اي يعين ويسعف . قال امرؤ القيس . واسعدني ليل البلباب صفوان " وقال الراجز . ذكرت فاهتاج السقام المضمر . وقال الشارح " اهتاج اي هاج "

اما ما قاله جامع الارجيز عن تبين مقاصدها فلم تفقه له معنى بمد ان اتينا على الكتاب اطلاعا . فان اراد به معاني الشعر فقد رأيت ما رأيت من ذلك وان قصد به بيان المناسبات والوقائع التي قيلت لاجلها القصيدة ولاي سبب وضعت وما هو تاريخها ومن المقصود بها ومن الممدوح فلم نمث لذلك على شيء يستحق الذكر سوى انه ابدل اسم الممدوح بغيره سيفه قصيدة العجاج اللامية التي يمدح بها يزيد بن معاوية فرفعه ووضع

مكانه يزيد بن عبد الملك

هذا وليس الذي جمعه صاحب الكتاب بالمنافرة من الارجيز فقد اساء الاختيار
واخطأ الانتخاب ووقعت يده على القصائد المحشوة بجوشي الالفاظ وصنري القوافي وغليظ
المعاني حتى ان القارىء يخرج من الكتاب وما في يده شيء منه وما يعلق بذهنه بيت
فرد من تلك الايات لابل جلود من صم تلك الجلاميد . فان شك احد فيما نقول فعقابه
ان يقرأ ما نرسمه تحت نظره من تلك الايات الراسيات من احسن القصائد المنافرة

قال الارجيز وصدق المعري في قوله " تصكون مسامع الممتدح بالمنديل "
احقب كالمحلق من طول القلق كأنه إذ راح مسلوس الشقي
نثير عنه او اسير قد عتق منسرحاً إلا ذعاليب الطرق
منتجياً من قصد على وفق صاحب عادات من الورد الغنى
ترمي ذراعيو بجنجات السوق ضرحاً وقد انجبدن من ذات الطوق

ومنها

حشرج في الجوف سحيلاً او شفق حتى يقال ناهق وما نهق
كأنه مستنشق من الشرق حراً من الخردل مكروه النشق
او منزع من ركضها دامي الزنق او مشتق فائقة من الفائق
في الرأس او مجمع احناق دق شاحي لحبي فقعاني الصلق
قمقمة المحور خطاف العلق حتى اذا اتعها في المنسحق
وانحسرت عنها شقاب الخنثى وثلم الوادي وفرغ المندلق
وانشق عنها صحصحان المنفق زوراً تجافى عن اشاءات العوق
في رسم آثار ومدعاس دق يردن تحت الاثل سياح الدسق
ومعنى هذا القضاء النازل والبلاء المتساقط انه يذكر حملاً يتبع أنه . واذا رغبت
في الوقوف على شيء من جميل المعنى ويدلج التشبيه فدونكه

ومغدر الابصار اخدرى حوم غداف هيدب حبشي

مغدر الابصار يعني الليل . والاخدرى الاسود . والحوم الكثير . والغداف الاسود .
والهيدب الساقط النواحي . والحبشي الاسود . ومعنى هذا على حسب الشرح انه ليل اسود
كثير اسود ساقط النواحي اسود

وبقية القصائد على هذا النسق في الالفاظ والمعاني . فليت شعري اي فائدة يفيدها

هذا الكتاب لابن آدم واي نفع ينتفع به ابنه اللسان العربي منه وقد رأيت من الفاضل ومبانيه ما لا يحصر احد منا على خطه بقلمه وادماجه في قوله . وما ابدت حمر الوحش في الجبال الا للفرار من حمل مثل هذه الاسفار وما اظن احدا سبقني الى قراءة هذا الكتاب بتامه وما تجلد انسان على حمل الكوارث والثواب تجلدي على مطالعته وامان العارف فيه

وانا الذي اجنب امنية طرفه فمن المطالب والقتيل القاتل ويعلم الله اني ما تجاسرت على الجهر بصوتي في قراءة تو بل كنت اقرأه في نفسي بعد التعاويذ خوف ظهور الجن وهل بقي شأن بعده للجلجلوية في التعزيم عليهم . وابن جامع الاراجيز في اختياره من مثل ارجوزة ابن النجم التي يقول فيها

والمره كالحالم في اننام . يقول اني مدرك امامي

في قابل ما فاتني في العام والمره يذوي الى الحمام

مره الليالي السود والايام اب الفتي يصيح للاسقام

كالغرض المنسوب للهام اخطأ رام . واصاب رام

ولكنه لم يرض لكتابه مثل هذه السلاسة في الالفاظ والحكمة في المعاني

وليس ما كتبه يطعن في شيء من التقاريف الموضوعه على هذا الكتاب المنعمه بالمدح والثناء والتبجيل والاطراء فقد جرت العادة انها تجري في المبالغة بمجى قصائد المديح عند الشعراء الذين يشبهون كف الممدوح بالبحر الزاخر ووجهه بالشمس المسفرة ولامه بالجبل الشاخن واسود شعره نصفه يقال له انت بدر الدجى

ومثل هذه التقاريف لا يلتفت فيها الى ما في الكتاب بل يصح معك ان تنقلها من كتاب الى آخر الى آخر الى ماشاء الله بعد رفع اسم الكتاب والمؤلف منها . وهي كما هي عليه لدينا اليوم مثل شهادة الفقر التي يسارع كل انسان الى التوقيع عليها لينال الاجر والثواب فلا شيء على سادات العلماء الذين قرظوه حسب العادة المتبعة . الا اننا مع ذلك قد دهشنا بعد قراءة الكتاب وهو على النمط الذي رأيت نموذجاته عند وقوع بصرتنا في آخره على ثريظ احد الادباء الذي اجترأ على الادب والعرب حيث فارقه بحاميات الطائي في قوله " وكان يؤمل ان يوجد مجموع بهذه الكيفية بايذاء (كذا) حاميات الطائي في القرن الرابع او الثالث او الثاني لا في اقرن الرابع عشر الذي فيه شيخ العربية هم فان ولكن قد انجل ماضي العصور وانفرد بهذا الاثر الماثور نابعة آل الصديق وغصن

تلك الدوحة الوريق السيد السند السبت (كذا) . ولعلهُ من اصحابه الناظر بعين الرضا ويقول قوم ان كتاب الارجيز ليس لصاحبه والنزاع واقع في امره ولكن ليس من شأننا الدخول في هذا الباب ولا يهنا هذا الخلاف فانه لا عبرة لدينا بالاشخاص وكل ما قد ناه . مصروف الى الكتاب لا الى شخص صاحبه كائناً من كان . ولقد تسلى المقتطف عن هذا الكتاب عند كلامه عليه في العدد الماضي بكتاب فحول البلاغة المؤلف نفسه فاما نحن فقد عزتنا هدم التسلية وفقدناها لان الكتاب المذكور لم يبق له اثر في ايدي الناس فقد اُعدم بعد وجوده . والى هنا ينتهي الكلام على كتاب الارجيز والحمد لله الذي اتقنا وايالك ايها القارئ وهو المسئول ان يعرض علينا ما ضاع من الزمن
محمد المولي

باب الهدايا والتقاريظ

تقرير علمي

اهدت الينا حكومة الولايات المتحدة الاميركية تقرير دار العلم السنسونية عن سنة ١٨٩٣ وهو كتاب ضخم فيه أكثر من ٨٠٠ صفحة عدا كثير من الصور والرسوم وفيه اربعون مقالة علمية لاشهر علماء الارض كالسر روبرت بول والسر جورج ستوكس والاستاذ لكبير والاستاذ دُور والاستاذ مكس مار والاستاذ تيار والمسيو دوبره والمسيو برتلو والمسيو ماري وغيرهم من كبار العلماء ومواضيعها فلكية وطبيعية وتاريخية وجغرافية ولغوية . وسنأتي على بعض ما فيها من الفوائد في الاجزاء التالية

النيروز

فلما نرى بين الكتب المطبوعة في هذا القطر كتاباً يدل على ان واضعه بحث بحثاً مدققاً كما تدل هذه الرسالة الصغيرة الحجم الدقيقة البحث وهي خطبة القاها حضرة الاديب جرجس افندي فيلوثاوس في احتفال جمعية التوفيق النرجية بالاسكندرية في راس السنة القبطية (سنة ١٦١٣ للهـ) وذلك في الحادي عشر من سبتمبر الماضي . ونما اورده فيها ان المصير بين القدماء هم اول من قسم الزمن مؤبداً قوله بما ذكره بطليموس الفلكي . ثم وصف الاحتفال بيده السنة وتاريخه وما تعلق عليه من الاموار فاجاد وافاد

قاموس اللغة العامية بالعربية والانكليزية

لما انتشر الاسلام واتصل العرب بغيرهم من الامم ورأوا طرائقهم في جمع لغاتهم ووضع الكتب فيها اعتنوا هم ايضا بجمع العربية فوضع الخليل بن احمد الفراهيدي كتاب العين في اواسط القرن الثاني للهجرة والازهري كتاب التهذيب في اواسط القرن الثالث. والجوهري الصحاح في اواسط القرن الرابع. وتوالى الجامعون لمن اللغة الى عهدنا هذا وكلهم معتنين بلغة مفسر كما كانت تحكى في صدر الاسلام. الا ان اللغة تغيّر من قرن الى آخر ومن سنة الى اخرى شأن كل ما يتعلق بالانسان. ويظهر مما ذكره ابن خلدون انها كانت في عهده قد تغيرت كثيرا وشابهت اللغة العامية المحكية الآن ومع ذلك لم يلفتنا ان احدا اعنى بجمعها حتى قام صاحب هذا القاموس الفاضل المدقق شكري افندي سيبرو احد كبار المستخدمين في نظارة المالية المصرية وجمع اللغة العامية المصرية كما يحكيها سكان هذا القطر وكما تكتب في الكتب العامية وجمع معها مصطلحات الحكومة المصرية في كل فروعها والامثال والمجازات العامية وفسر كل ذلك باللغة الانكليزية تفسيراً توخى فيه ذكر المترادفات وضعاً ومجازاً. وازاد الى كل كلمة عربية لفظها بحروف افرنجية. والغرض الاصلي من هذا القاموس ان يسهل تعلم اللغة العامية على ابناء اللغة الانكليزية ولكنه يفيد ابناء اللغة العربية ايضا في تعلم اللغة الانكليزية ولا سيما لان اللغة العامية معروفة عندهم أكثر من اللغة الفصحى فيسهل عليهم ان يعرفوا به ما يرادفها بالانكليزية كما ترى في تفسير الكلمات والعبارات التالية :

Sergeant.

جاويز

Crab.

ابو جلمبو

Compass.

بيت الابر

He took to his heels.

اخذ في وشه وجرى

You are still a novice.

انت لسا ما طلعتش من البيضه

It was Chinese to him.

العباره دخلت عليه بالتركي

A burnt child dreads the fire.

اللي عضه الثعبان يخاف من الحبل

A bore, a plague.

راجل ثقيل

Come what may!

زي ما يجي يجي

Pincers, forcept.

جفت

Do not broach the subject.

هات الجفت

Never mind.

مُش تحت خبر

He is shameless.

ما فيش في وشه دم

After clouds sunshine.

الصبر مفتاح الفرج

وقد قضى المؤلف في جمع هذا الكتاب وتنسيقه ست سنوات وعرضه على أكبر علماء العربية واللغات الشرقية عموماً في ألمانيا وانكلترا فاحلوه محلاً عظيماً واطنبوا في مدحه واشترك كثيرون منهم ومن رجال الحكومة المصرية بنسخ عديدة منه وهو كبير الحجم فيه نحو سبع مئة صفحة وقد طُبِعَ طبعاً واضحاً جداً وسيكون أكبر معين لطالبي اللغة العربية والانكليزية. فنثني على حضرة جامعه ثناءً جميلاً ونهنته بنجاحه في هذا العمل الشاق. وننتهي ان يزيد الاهتمام باللغة العامية حتى تصلح رويداً رويداً وبقل الفرق بينها وبين اللغة العربية

طبيب العائلة

هو مجلة صحفية تصدر في منتصف كل شهر لحضرة منشئها ومحررها الفاضل الدكتور عبيد من مدرسة باريس. اطلعنا على العدد الاول منها فاذا فيه بعد المقدمة كلام على الشعر وطرق حفظه وعلى الوقاية من الكوليرا والوقاية من الدفتيريا ونصائح للوالدات وكلام على العين وصحتها. والشرح سيفي كل ذلك موجز مفيد وقد وعد حضرة منشئها بالافاضة في هذه المواضع وما ماثلها في الاجزاء التالية فننتهي له اتم النجاح

الخرائد في الجرائد

اعلن حضرة الفاضل حكمت بك شريف باش كاتب مجلس بلدية طرابلس الشام انه اخذ في وضع كتاب اسمه الخرائد في الجرائد وسيذكر فيه اسماء الجرائد العربية والتركية والفارسية من قديمة وحديثة ويضمنه بعض المقالات والتبذ المنشورة فيها ويذكر فائدة الجرائد وآدابها ونحو ذلك مما يتعلق بها فنثني على مmente وننتهي له النجاح التام. وعسى ان يفلح في اقتناع ولاية الامور في الولايات العثمانية انه اذا اطلعت الحرية للجرائد كانت أكبر معين على الاصلاح

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ أول انشاء المتقطف ووجدنا ان نجيب فيه مسائل المشركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المتقطف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والفايد ويحل اقامته امضاه وايضا (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعين حروفا تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليها فليكره سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلناه لسبب كافد

(١) الغدة الدرقية

مصر . الخواجه حبيب ديميري يولاد .
ما هي الغدة الدرقية التي ذكرت في الجزء الماضي انها تزيد بيض الدجاج اذا اكلتها ج هي غدة من الغدد اللااقنية لها مقرها عند الجزء العلوي من القصبة وهي مؤلفة من فصين على كل جانب من اعلى القصبة واحد منهما . ويراد بالقصبة الانبوب المتصل من الحلق الى الرئتين

(٢) حجم الجوهر النرد

طنطا . عبد المجيد افندي لطفي .
ذكرتم في مقتطف نوفمبر جوابا عن السؤال الخامس عشر ان اقوى مجهر (ميكروسكوب) لا يظهر جواهر الماء الفردة واستنتجتم استحالة رؤيتها بالعين الباصرة مع انكم ينتم ذلك على نسبتها القياسية الى امواج النور . فكيف ذلك وما هي الواسطة التي رأى الماديون بها هذه الجواهر وحركاتها ج ان العلماء الطبيعيين الذين اطلقتم عليهم اسم الماديين تساهلا لم يروا الجواهر

الفردة بل حكموا بوجودها كجوايا وطبيعا واستنتجوا مقدار جرمها استنتاجا ولم يعلموا جرمها بالتحقيق بل بالتقريب . وقد سلكوا الى ذلك سبلا مختلفة فوصلوا الى نتائج واحدة او متقاربة . من ذلك طريقة هوجس التي بسطناها في المجلد السابع من المتقطف في الكلام على الجوهر النرد وهي مبنية على مقدار الحرارة اللازمة لتبخير الماء . ومنها طريقة طمس (الزرد كلن) وهي انه وجد بمقياس الكهربائية الذي استنبطه انه اذا ادنيت صفيحة من النحاس الى صفيحة من الزنك جذبت احدها الاخرى جذبا محدود الكمية يمكن قياسه . فاذا زادت صفائح النحاس الى ما لا نهاية له وزادت صفائح الزنك الى ما لا نهاية له ايضا زادت قوة الجذب الى ما لا نهاية له . واذا ألصقت هذه الصفائح بعضها ببعض ثم اريد التفريق بينها نتج من تفريقها حرارة ويجب ان تكون هذه الحرارة شديدة جدا لانهاية لشدها ويجب ايضا ان نتخذ حينئذ كما نتخذ

بعين البصرة عين العلم والحساب واستنتجوا
وجودها ومقدارها استنتاجاً

(٢) الفانلا

الاسكندرية م . ع . ذكرتم في
الجزء الماضي في الجواب عن السؤال الاول
ان لنوع من العنب طعماً مثل طعم الفانلا
فما هو الفانلا واين يوجد

ج الفانلا Vanilla نبات معترش
وطنه الاقاليم الاستوائية باسيا واميركا
وترون في هذا الشكل صورة النبات



واوراقه وازهاره وهو يحمل قروناً اسطوانية
طويلة دقيقة طول القرن منها شبر او أكثر
ويجده كالخنصر وفيه يزور صغيرة سوداء

دقائق البارود حين اشتعاله ويتكون من
اتحادها نحاس اصفر (لان النحاس الاصفر
مزيج من النحاس الاحمر والزنك) . وقد
وجد بالامتحان ان الحرارة التي تتولد عند
امتزاج النحاس الاحمر بالزنك لتكوين
النحاس الاصفر محدودة مقيسة وهي تساوي
الحرارة التي تتولد لو كان عدد الصفائح في
كل مليتر ليس أكثر من مئة مليون صفيحة
ولذلك فصفائح النحاس والزنك لا يمكن ان
تكون ارق من ذلك وهذا آخر حد يمكن
ان تبلغه دقة فتكون حينئذ مؤلفة من
دقائق جوهريّة بعضها بجانب بعض ويكون
قطر كل دقيقة منها ليس اقل من جزء من
مئة مليون جزء من المليتر ولا أكثر منه
كثيراً . وقد وجد بالامتحان ايضاً ان
فقاقيع (ابواق) الماء والصابون التي
تتكون بالتفخ كما هو معروف تبلغ حداً
محدوداً لا تتعداه واذا اريد ان تزيد
عنه اتساعاً فتزيد رقة تحولت بخاراً للحال .
واوجد بالحساب ان قشرة هذه الفقائيع
لا يمكن ان ينقص ثخنها عن جزء من مئة
مليون جزء من المليتر اي ان قطر كل
دقيقة من دقائق الماء نحو جزء من مئة
مليون جزء من المليتر . والدقيقة مركبة
من جوهرين من الهيدروجين وجوه من
الاكسجين كما يعلم كجاًوياً . وعليه فالماديون
لم يروا الجواهر الفردة بالعين الباصرة بل

ذلك كما تكسر غيره من ذوات الازهاب
او تفرقت اجزائه التي يتألف منها فلما
حان وقت ظهوره سنة ١٨٧٢ انقضت
الشهب اقتضاضاً لم نر له مثيلاً وثبت
للفلكيين حينئذ انها من كسر ذلك المذنب
وقد جذبتها الارض لما دنت منها . ثم دنت
منها سنة ١٨٨٥ فجذبتها ايضاً وستدنو منها
في اواخر سنة ١٨٩٨ او اوائل سنة ١٨٩٩
ولا يبعد ان تنقض الشهب حينئذ .
ويتنظر ايضاً ان يكسر اقتضاض الشهب في
هذا الشهر (نوفمبر) هذه السنة والسنة
التالية لكن هذه الشهب ليست من اصل
الشهب التي انقضت سنة ١٨٨٥ بل من اصل
الشهب التي انقضت سنة ١٨٦٦

(٥) ماعية البرق والرعد

ومنه . ما هو سبب البرق والرعد
ج اذا نظرت الى قنديل كهربائي كبير
مثل القناديل التي تعلق امام نزل شبرد
في مصر او مثل القنديل الذي سيفه منارة
بورت سعيد رأيت فيه قلمين من الكوك
نصل الكهرباء السلبية الى احدهما والاييجابية
الى الآخر فخالما يقترب احدهما من الآخر
يتولد عند رأسهما نور ساطع وهذا النور
حادث من اتصال الكهرباء السلبية الايجابية
بالكهربائية السلبية . ويحدث كثيراً ان تكسر
غيمة من الغيوم بالكهربائية الايجابية وغيمة
أخرى بالكهربائية السلبية فخالما تدنو احدهما

وله رائحة عطرية شديدة وطعم طيب ويكثر
فيه الحامض البنزويك (الذي في الجنور
الجاوي) حتى يجمع عليه ايراصغيرة .
وهو كثير الاستعمال لتطبيب الشاكلاتا
والمریات والمثلوجات . ويمكن ان تجذوه
في كل الصيدليات

(٤) سقوط الشهب

شبين الكوم . حسن افندي راسم
حجازي . رأينا في بعض الليالي المظلمة منذ
نحو تسع سنوات نجرماً تساقط من السماء
بكثرة فما كان سبب ذلك

ج يظهر انكم تريدون الشهب التي
انقضت ليلة ٢٧ نوفمبر سنة ١٨٨٥ اي منذ
عشر سنوات تماماً . وقد ورد وصفها وتعليلها
في المجلد العاشر من المقتطف في الصفحة
١٩٨ . وخلاصة ما ذكرناه هناك ان تلك
الشهب من فتات نجم ذي ذنب فقد اكتشف
هذا النجم قبطان نمسوي اسمه بيالا في ٢٧
فبراير سنة ١٨٢٦ فنسب اليه واثبت انه
يدور حول الشمس دورة كل ٦ سنوات
وسبعة اشهر . ثم ثبت انه هو عين المذنب
الذي ظهر سنة ١٧٧٢ وسنة ١٨٠٥ . وانما
فلكي آخر حينئذ انه سير في ٢٧ اكتوبر
سنة ١٨٣٢ في نقطة تمر بها الارض في
٣٠ نوفمبر ولذلك يخشى ان يصطدم بها .
ثم انفصل قطعتين سنة ١٨٤٥ وتكسر بعد

الاسلام ولكن شعراء العرب بقوا يكثر
من ذكره قال ابو داود الياضي
سَلَطَ الموت والمنون عليهم
فلهم في صدى المقابر هام
وقد ذكر ذلك بالاسهاب في الصفحة ٤٢٨
من الجزء السادس هذه السنة

(٧) قطر الارض وشكلها
ومنه . كم هو قطر الارض وهل هي
مبسوطة او كروية

ج طول قطرها الاستوائي ٧٩٢٦ ميلاً
وسنة اعشار الميل وطول قطرها القطبي
٧٨٩٩ ميلاً وسنة اعشار الميل ايها
كروية الشكل ولكنها ليست تامة الاستدارة
بل مسطحة قليلاً من قطبيتها فيقصر قطرها
القطبي عن قطرها الاستوائي ٢٧ ميلاً

(٨) مدرسة بيروت الطبية الاميركية
ومنه . باي طريقة يمكن الدخول الى
المدرسة الطبية الاميركية التي في بيروت
وما هي نفقاتها السنوية

ج بالاستعداد للدرس فيها اما بتعلم
العلوم في مدرستها الكلية مدة اربع سنوات
او بالاستعداد الكافي فيها مدة سنتين فاذا
تعلم التلميذ اربع سنوات ونال شهادة
بكلوريوس في العلوم بلغت نفقاته السنوية
١٧ جنبها خمسة منها اجرة التعلم ١٢ ثم
الاكل والثامنة واذا لم يتم درس العلوم ولا

من الاخرى فتحد الكهربيان فيتكون منها
نور ساطع كنور القنديل الكهربي وهو
البرق . وقد يكون البرق بين غيمتين كما
تقدم وقد يكون بين غيمة وجبل او غيمة
وجسم آخر على الارض كأن تكون الغيمة
مكهربة ايحايًا مثلاً والجسم الارضي مكهرباً
سلبياً فتحد الكهربيان نور ساطع هو البرق
اما الرعد فسيب ان البرق شديد الحرارة
فيستغنى الهواء بسرعة فيتدد تمدداً سريعاً
يحدث منه صوت الرعد كما ان اشعال
البارود يصيره غازاً يتدد بسرعة فيسبب
صوت اطلاق البارود لان هذا التدد السريع
يوتج الهواء تموجاً شديداً سريعاً تشعر به
الاذن صوتاً قوياً . وقد يكون البرق
طويلاً من خمسة اميال الى عشرة وهو سريع
جداً اسرع من الصوت كثيراً فلا يصل
الصوت من اجزاء كلها في وقت واحد
فيطول صوت الرعد بسبب ذلك وقد يطول
بصدى النجوم والجبال

(٦) حقيقة الهامة
ومنه . ما حقيقة الطائر المسحى بالهامة
فقد اختلفت فيه الروايات

ج هو طائر وهمي كانت العرب في
جاهليتها تعتقد انه يخرج من رأس التتيل
اذا لم يؤخذ بثارته وينادي على قبره اسقوني
فاني صديقه ولذلك سمى الصدى وقد ابطله

الليل منه ملعقة صغيرة صباحاً وظهراً
ومساءً وملعتين عند النوم ويستمر على هذا
العلاج ستة اشهر ولو انقطعت التوب .
واذا كان منحرف التغذية يتناول ايضا زيت
السمك . ولا بد من الاعتماد على طبيب ماهر

(١١) النور

الروضة . النفس بشاي فام . ماهي
آراء العلماء من جهة النور الذي خلق في
اليوم الاول من ايام الخليفة

ج ان العلماء الطبيعيين لم يعودوا
يلتفتون الآن الى تفسير ما جاء في الكتب
الدينية . والذين يبحثون منهم في اصل
الاديان والعقائد الدينية يكتبون بالبحث
عن كيفية وصول هذا القول الى العبرانيين
وعن اي الالم القديمة نقلوه . اما علماء
التفسير فبعضهم يجاري العلماء الطبيعيين في
تفسير الوحي والحكم بان ما في التوراة
اقوال وآراء وعواطف بشرية بعضها
موضوع وبعضها منقول عن الكلدانيين
والمصريين . وبعضهم لا يزال متمسكاً بان
الوحي الهام حقيقي . ومذهب هؤلاء الآن
ان ايام الخليفة عصور طويلة تقابل العصور
الجيو لوجية وان النور تموج في الاثير اي
انه نفس النور الطبيعي . وان الشمس
بقيت الى اليوم الرابع غير قادرة على اشعاع
النور فاشعته حينئذ او كانت محجوبة عن وجه
الأرض بالغيوم والضباب . ستأتي البقية

نال شهادة بكالوريوس فيها بلغت ثقافته
السوية ٢٢ جنباً عشرة منها اجرة التعلم
و ١٢ ثمن الاكل والثامنة

(٩) مائة الكهرباء

ومنه . ماهي الكهرباء وما هو تركيبها
ج الكهرباء صنف يشبه الراتنج النباتي
والمرجح انه من صمغ اشجار قديمة من نوع
الصنوبر وهو في الغالب اصفر اللون وقد
يكون ضارباً الى الحمرة او السمرة . يصهر
عند الدرجة ٢٨٠ يميزان سنفردا ويشتمل
بليب ساطع وتنفوح منه رائحة طيبة واذا
فرك ظهرت فيه خاصية جذب الاجسام
الخفيفة وقد سميت هذه الخاصية او القوة
بالكهربائية نسبة اليه لمشاهدتها فيه اولاً .
اما تركيبه فن الكربون والهيدروجين
والاكسجين على نسبة ١٠ من الاول و ١٦
من الثاني وواحد من الثالث . واسمه العربي
فارسي الاصل ومعناه جاذب التين

(١٠) دواء الصرع

الرجدية . الشيخ حافظ مصطفى .
ارجو افادتي عن دواء نافع في الصرع
ج اشهر دواء في الصرع بروميد
البوتاسيوم حسب تركيب الدكتور
برون سيكار وهو يوديد البوتاسيوم درهم
وبروميد البوتاسيوم ٨ دراهم وبروميد
الامونيوم ٢ ١/٢ درهم وفي كربونات البوتاسا
٤٠ قحمة ومدوف الكالسيوم ٦ اواقي يتناول

اجبار واكتشافات واختراعات

عيد الانستيتو الفرنسي

الانستيتو الفرنسي اعظم مجمع علمي في فرنسا وفي المسكونة كلها ويحقق لفرنسا ان تفاخر به جميع الممالك لاتساع نطاقه وكثرة فوائده. انشئ في اوائل القرن السابع عشر ثم اُلغى في ايام الثورة الفرنسية سنة ١٨٩٣ واعيد ثانية باسم رسمي سنة ١٧٩٥ وسمي حينئذ بالانستيتو فيكون قد مضى عليه الآن مئة عام. وقد بينا تاريخه بالاسهاب التام في الجزء الاول من المجلد السادس عشر من المقتطف

وقد احتفل في اواخر اكتوبر الماضي بمرور مئة عام عليه احتفالاً عظيماً جداً حضره اعضاءه من كل الاقطار وهم اقطاب العلم فيها. واظهر رجال الحكومة الفرنسية مزيد الاحفاء بامره وامر وفودهم فان رئيس الجمهورية نفسه المسيب فور قابل هؤلاء الوفود في قصره وصالح كلاً منهم ورأس الاجتماع الاول في مدرسة السربون وادب للاعضاء كلهم وزوجاتهم مأدبة فاخرة حضرها الوزراء وسفراء الدول. وحضر الوزراء جلسات الجميع ورأسوا بعضها وخطبوا فيها الخطب الحسان

التطعيم للوقاية من الكوليرا

لا تزال الشواهد تكرر على فائدة التطعيم في الوقاية من الكوليرا فقد ذكرنا بعضها في الصفحة ٢٨٩ من المجلد الثامن عشر واطلعنا الآن على شواهد اخرى ذكرها الدكتور سمسن من اطباء الهند وذلك ان يتكا فيو تسعة عشر شخصاً اصيب واحد منهم بالكوليرا ومات بها وبعد يومين طعم احد عشر منهم بطريقة هفكن ثم فشت الكوليرا سيف ذلك البيت فاصيب بها اربعة من السبعة الذين لم يطعموا مات منهم ثلاثة واما الذين طعموا فلم يصب منهم احد. واصيب اثنان في مكان آخر وكان فيو مثنانفس طعم منهم ١١٦ نفساً ثم اصيب تسعة آخرون فكانوا كلهم من الذين لم يطعموا. وقد اثبت ان هذا التطعيم اسهل من تطعيم الجدري على المظم ويطعم الانسان اولاً بطعم طفيف فيضطرب منه قليلاً مدة يوم وبعد خمسة ايام يطعم بطعم ثقيل فيضطرب منه يوماً آخر ولاضرر من الطعم على الاطلاق اما الدكتور هفكن فقد غادر الهند بسبب انحراف صحته ولكنه طعم فيها اربعين الف نفس قبل مغادرته لها

فيه ان قيمة المستخرج من تلك المناجم سنوياً سيبلغ في السنة الاخيرة من هذا القرن عشرين مليوناً من الجنيهات اي نحو ثلثي ما يستخرج من الارض كلها الآن سنوياً. وعندها ان في مناجم تلك البلاد من الذهب الذي يمكن استخراجهُ من الآن الى خمسين سنة سبع مئة مليون جنيه يذهب منها خمس مئة مليون جنيه نفقات وما بقي وهو مئتا مليون جنيه يكون ربحاً لاصحاب المناجم. الا ان كثرة الذهب لاثني المضاربين باورافو من الخسائر الفاحشة كما حدث في الشهرين الماضيين

اكرام العلماء

امتازت مدينة باريس باكرام العلماء وتخليد اسمائهم فتنصب لهم الانصاب والتاثيل وتسمي شوارعها باسمائهم وهي لا تفرق في ذلك بين الوطنيين والاجانب فكل من ومع نطاق العلم له منزلة عندها. وقد اقرت لجنة مجلسها البلدي الآن على اقامة تمثال عظيم للسر اسحق نيوتن الفيلسوف الانكليزي اعترافاً بفضلهِ واكراماً لاسمهِ. فترى ان هاتين الامتين العظيمتين الامة الانكليزية والامة الفرنسية المتناظرتين في السياسة والتجارة متفقتان في العلم متباريتان في توسيع نطاقهما واكرام اربابهما

هبة علمية

لا يبرئ بنا شهر الا وقرأ عن هبة علمية

ومما يستحق الذكر ان فرنسا المتهممة بالاحاد في الدين ذهب علماءها الى الكنيسة وصلوا عن نفوس اعضاء هذا المجمع الذين توفوا منذ انشائه الى الآن وقام بالخدمة الدينية اسقف اوتين وهو من اعضاء هذا المجمع ومن كبار الفلاسفة. ودعا دوق دو مال اعضاء المجمع الى قصره الشهير في شاتلي ورحب بهم واكرم مثواهم. وشنلي مدينة بديمة المناظر على ٢٦ ميلاً من باريس وقد وهب دوق دو مال قصره فيها وما فيه من التحف والرياض التي حوله ومساحتها اكثر من ستة آلاف فدان للانستيتو سنة ١٨٨٦ وتقدر قيمة هذه الهبة بثلاثة واربعين مليوناً من الفرنكات وسيستولي الانستيتو عليها بعد وفاته. وعند الانستيتو الآن خمسة وعشرون مليوناً من الفرنكات فحينما يموت دوق دو مال يصير ماله نحو سبعين مليوناً. وهو يهب من الجوائز كل سنة ما يزيد على ٧٢٥ الف فرنك. فهكذا تكون المجامع العلمية وهكذا يكون الاحتفاء بالعلم

ذهب الترنسفال

ذكرنا في الجزء الماضي في باب الاخبار كثرة الذهب في بلاد الترنسفال وازداد المستخرج منه عاماً بعد عام. وقد وقفنا الآن على تقدير لاثنين من الكتاب ذكرنا

برتلو الكيماوي

عُيِّن المسيو برتلو الكيماوي الشهير وزيراً للخارجية في الوزارة الفرنسية الجديدة وقد كان وزيراً للمعارف سنة ١٨٨٦ و١٨٨٧ فيحق لفرنسا ان تفخر بانها تختار علماءها لسياسة بلادها

العلاج بالكهربائية

اعطى المجلس البلدي يياريس ثمانية جنيه لمستشفى السلبيرير لكي ينشئ بها داراً لمعالجة الامراض العصبية بالكهربائية

دار باستور

بُنيت هذه الدار بمال جمع من رجال العلم ومحبيه فاتفق على بنائها ثمانون الف جنيه وبقي من المال المجموع ٤٨ الف جنيه . ومن يعرف مقدار النفع الجزيل الذي تنتفع به فرنسا والمسكونة كلها من هذه الدار كل سنة يحسب ان الحكومة الفرنسية تنفق عليها الالوف المولفة . والحقيقة ان كل ما يُنفق فيها من ربيع ما بقي من المال المجموع لها ومما تدفعه اليها الحكومة الفرنسية سنوياً ومن اجور التلامذة الذين يحضرون الدروس فيها لم يزد في العام الماضي على ثلاثة آلاف ومئتي جنيه . ولا غرابة في ذلك لان المال يثر بيد العلماء اثمارة لا تحصى فوائدها ولو كان قليلاً

كبيرة وهبها احد الاميركيين لمدرسة من مدارسهم او يجمع من مجامعهم فقد قرأنا الآن ان المستر صمويل جبنس وهب مدرسة من مدارس فيلادلفيا عشرين الف جنيه وان اثنين آخرين وهبا مدرسة رتشند الجامعة خمسة آلاف جنيه تذكراً لابيها

التطعيم في الكلب

اثبت الدكتوران تزوفي وسنتافي انه اذا وفي حيوان من الكلب وطعم حيوان آخر بمصل دمه وثقي به من الكلب وثابة امنع من وقايته لو طعم بحسب طريقة باستور

المعمرون في فرنسا

ثبت من الاحصاء الاخير في فرنسا ان فيها ٢١٣ شخصاً عمر كل منهم مئة سنة فأكثر وهم ٦٦ رجلاً و٤٧ امرأة

فكاهة حسابية

طُبع بالامس كتاب من كتب المصيو ادور لو كاس العالم الرياضي فيه كثير من الفكاهات الرياضية منها ان الارقام الهندية من الواحد الى التسعة اذا كتبت على ترتيبها من اليسار الى اليمين هكذا ١٢٣٤٥٦٧٨٩ وضربت بالعدد ثمانية واضيف الى حاصلها العدد ٩ فالجميع الاخير يعدل عدداً مؤلفاً من تلك الارقام مصفوفة من اليمين الى اليسار هكذا ٩٨٧٦٥٤٣٢١ وذلك من التوارد البديعة

رصف الارض بالديس

اذا كثرت معامل السكر في بلاد
كثير ديس (عسل) القصب فيها حتى
تضيق به ذراعاً . وقد وجد بعضهم الآن
انه اذا مزج هذا الديس بالرمل وبسط
على الارض كما يسط مزيج الاسفلت
(الجمر) صلب حالاً وصار كالبلاط ويمتاز
هذا المزيج على مزيج الاسفلت في ان حرارة
الشمس تزيد صلابته

الوان عرق اللؤلؤ

من المنفق عليه في كتب الطبيعة ان
السبب الاكبر للالوان البديعة التي تظهر
في عرق اللؤلؤ ونحوه من الاصداف هو
خطوط دقيقة في الصدف تحمل النور
المنعكس عنها . الا ان احد العلماء كتب
الآن الى جريدة الطبيعة يقول ان سبب
هذه الالوان هو ان الاصداف مؤلفة من
قشور رقيقة جداً وهذه القشور تحمل النور
كما تحمله ابواق الصابون

ترياق سم الافعى

لما ثبت ان المصل المستخرج من دم
حيوان موفي من سم مرض بكتيري بقي
حيواناً آخر من سم ذلك المرض ترخى
العلماء ان ذلك يعم السموم غير البكتيرية كما

يعم السموم البكتيرية . وكان الدكتور اهرنخ
اول من فتح الطريق الى ذلك فعود بعض
الحيوانات على ثلاثة انواع من السموم
النباتية الشديدة الفعل فصارت تتجرعها ولا
ينالها منها اذى لان مصل دمها صار يقاوم
السم ويبطل فعله حتى ان سم التناوس
(الكزاز) وهو اشد السموم المرضية فعلاً^(١)
يزول فعله بقليل من المصل . وسم الصل
يشبه سم التناوس في شدة فعله ويشبهه
ايضاً في تركيبه الكيماوي وقد ثبت بالامتحان
انه اذا حقن الجسم بسم الافاعي قليلاً قليلاً حتى
اعناده لم يعد ذلك السم يؤثر فيه ولو كان
كثيراً . ويحدث مثل هذا اذا حقن
بالسم بعد ان تطفف فعله بالحرارة او
باليود او بغيره من العقاقير . ثم ثبت في
العام الماضي اولاً انه اذا مزج سم الصل
بقليل من مصل دم الارنب التي وقيت من
فعل السم زال من سم الصل فعله المميت .
وثانياً ان مصل الحيوان الموفي من فعل سم
الصل بقي غير مؤثر من الحيوانات من سم الصل
وسموم سائر الافاعي . ثالثاً ان هذه الوقاية
لا تقتصر على مقاومة فعل السم نفسه بل
تقوي الجسم ايضاً على مقاومته فاذا وقي
جسم بمقتضى هذا المصل ثم دخله سم الافعى
لم يفعل به . واذا دخل السم اولاً وظهرت

(١) الانسان الذي ثقله ٧٠ الف غرام يموت اذا دخل بدنه جزء من خمسة آلاف جزء من الغرام .
فالغرام الواحد بسم نحو ثلثمئة وخمسين مليون غرام

ذلك كله في بلاد الهند

وكتب بعضهم في جريد الله اباديلاد الهند ان حواء تلك البلاد يقون اجسامهم من سم الاصلال بسم الاصلال نفسها فتعتادوه ولا تعود تتأثر به . وقال انه يعرف حواء لسع الواحد منهم خمس مرات ولم يصب بمكره . وانه رأى فقيراً من فقراء الهند تلسعه العقرب فلا يشكو ضيقاً ولا ألماً . وانه مرة بعقرب كبيرة فلتسته في يده مراراً حتى كان الدم يخرج منها ولم يشعر بال ألم هذا ومن الاقوال الشائعة في بلاد الشام انه اذا لسعت العقرب امرأة حبلى فولدها لا تلسعه العقرب او لا يتألم من لسعها . وقد شاهدنا نحن أكثر من واحد يلسعه النمل في يديه فلا يلتفت اليه لكثرة ما اعتاد لسعه وقال لنا انه يشعر بوخز قليل لا يعبأ به ولكنه كان يشعر في الاول بال ألم شديد مثل سائر الناس . وخلاصة ذلك كله ان الترياق الذي اكتشف الآن لسم الافاعي معقول محقق الفعل

علم الفلك في بلاد الصين

جاء في الرقيو سينتيك ان الملك ياو من ملوك الصين الذي ولي سنة ٢٣٥٧ قبل المسيح امر منجميه ان يرصدوا حركات الشمس والقمر والكواكب وعلمهم كيف يجدون بداءة الفصول الاربع بمراقبة بعض

اعراضه في البدن ثم حقن بالمصل قوي البدن على السم وابطل فعله . رابعاً ان المصل الذي بقي الجسم لا يجعل مصل دمه واقياً لفبره ايضاً كالحقن بالسم نفسه وذكر المسيو كلت ان المواد الكيميائية التي تضعف فعل السم مثل هيبوكلوريد الكلسيوم تقي جسم الحيوان منه اذا حقن بها مراراً قبل ذلك كما يوقى ذلك الجسم بحقنه بالمصل . وذكر المسيو رو ان مصل الحيوانات الموقية من سم التتائوس او سم الكلب بقي غيرها من سم الصل وان الارانب التي طمعت للوقاية من الكلب لا يوتر بها سم الصل الا قليلاً . وذكر كلت ان الحيوان الذي يوقى من الكلب يوقى ايضاً من الدفتيريا والبثرة الخبيثة . واثبت هو والاستاذ فريزر ان مصل الافعى السامة بقي من سمها وسم غيرها من الافاعي . الا ان ذلك لم يثبت في المصل حتى الآن

وقد تناول الاستاذ فريزر هذا البحث من المسيو كلت التونسوي وحققه حقن الحيوانات بالسم او اطعمها اياه قليلاً قليلاً حتى صارت اجسامها لا تتأثر به واستخرج مصل دمه وجففه وحقن حيوانات أخرى به فوقها من السم ولو كان السم قد دخلها قبل الحقن . وقد اعان كلت انه وقى فرساً من سم الافعى وهو يأخذ الآن المصل من دمه لمعالجة من تلسعه افعى . وسحقني التجارب

البغاء اسمه كيا يقع على ظهور الغنم ويتقر خواصرها بمنقارو . وقد قال ولص العالم الطبيعي الشهير ان هذا البغاء يبحث عن كلى الغنم لانه مغرم بأكل الكلى . ولكن ثبت الآن انه انما ينقر ابدانها ليخلص دما لانه لا يقع على الغنم الميتة فلو كان قصده الكلى لتقر خواصرها كما تقر خواصر الغنم الحية . انا نقره للخواصر في جهة الكليتين فسيب انه يقف على ظهر الخروف ويمد رأسه من هناك فيصيب الخاصرة

التبغ في القطر المصري

يظهر من تقرير الجمارك المصرية انه يرد كل عام الى هذا القطر نحو اربعة ملايين كيلو غرام من التبغ أكثرها من تركيا وقليل منها من بلاد اليونان وسائر البلدان وقد كانت المتوسط السنوي ٢٠٠٧٢٤٤ كيلو من سنة ١٨٧٩ الى سنة ١٨٨٣ فبلغ ٢٧١٠٢١٩ من سنة ١٨٨٤ الى سنة ١٨٨٨ . وفي اواسط سنة ١٨٩٠ زيد رسم الجرك من ١٤ غرشا الى ٣٠ غرشا والغيت زراعة التبغ المصري فبلغ متوسط الوارد السنوي ٣٩١٩٥٣٤ من سنة ١٨٨٩ الى سنة ١٨٩٣ اي زاد المتوسط السنوي في هذه السنوات الخمس نحو مليون ومئتي الف كيلو عما كان عليه في السنوات الخمس السابقة . وبلغ الوارد في العام الماضي

النجوم واخبرهم ان السنة اقل قليلا من ٣٦٦ يوما . وكان يقسم السنة الى شهور قمرية ويضيف شهرا الى بعضها حتى تنطبق على السنين . وكان عندهم تقويم سنوي وكانوا يرصدون عطارد والزهرة والمريخ والمشتري وزحل ويحسبون اوقات الكسوف والخسوف ويعرفون ميل دائرة البروج . ولكن من المحتمل ان ميل دائرة البروج لم يعرف عندهم الا بعد ان دخل المسلمون بلادهم

اجراء القلط البتراء

في جزيرة مان بيلاد الانكليز قشط بتراء اي لا اذئاب لها . وقد جمع منذ مدة وجيزة بين قطة منها وقط عادي ذي ذنب طويل فولدت في البطن الاول ثلاثة اجراء كلها بتراء . وفي البطن الثاني ثلاثة اجراء اثنان منها ابران وواحد له ذنب قصير . وفي البطن الثالث ثلاثة واحد منها ابر واثنتان لها ذنبان قصيران . وفي البطن الرابع ثلاثة اثنان منها لها ذنبان قصيران وواحد له ذنب طويل . وفي البطن الخامس ثلاثة واحد منها له ذنب قصير واثنتان لها ذنبان طويلان . وفي البطن السادس ثلاثة لها كلها اذئاب طويلة . وذلك من الادلة على تأثير الاب في الام ونسلها

البغاء ودم الغنم

في جزيرة زيلندا الجديدة نوع من

أكثر من أربعة ملايين ونصف مليون كيلو
ازدياد الثروة

بينما نرى المال والاجراء يشكون
الفاقة في أكثر الممالك الاوربية ولا سيما في
البلاد الانكليزية نرى الاغنياء والاواسط
يزدادون ثروة ولما ضاق نطاق بلادهم عن
استعمال ثروتهم فيها لاستثمارها استعملوها
في البلدان الاخرى . وقد وجد بالاحصاء
ان الاموال التي قرضها الانكليز لغيرهم من سنة
١٨٨٢ الى سنة ١٨٩٠ أكثر من الف ومئة
مليون جنيه اي أكثر من عشرة اضعاف
دين الحكومة المصرية وذلك عدا الاموال
التي قرضوها لغيرهم ولم يخبروا بها حكومتهم
قياس الابعاد فوق الماء

وجد المسيو ديفور انه اذا كان الهواء
ابر من ماء بمجرة جنيثا انكسرت اشعة
النور عن الخط العمودي وظهر عليها سراب
كما يظهر في صحاري افريقية واذا كان
ماؤها ابرد من الهواء انكسر النور نحو الخط
العمودي وارتفعت صور الاجسام فبان
ما لا يبين منها باستدارة الارض . ولذلك
فقياس الابعاد فوق البحار لا يخلو من
الخلل اذا كانت حرارة الهواء غير مماثلة
لحرارة الماء

ذرة الماء

هي نوع من النبات يشبه زنبق الماء

يوجد بكثرة في نهر الامازون باميركا
الجنوبية ويطلق عليه اسم فكتوريا . ومن
خواصه ان له ورقا كبيرا مستديرا يطفو
على وجه الماء وله حافة مرتفعة على دائره
حتى لا يفرق في الماء . وقد زرع هذا النبات
في البساتين الاوربية وبالامس ائبع بعضه في
بستان الثبات بروض رجنه ببلاد الانكليز
فبلغ قطر ورقه أكثر من مترين ووقف رجل
عليها تحمته ولم تفرق بوضو واقفا عليها
بالتووغرافيا . ولهذا النبات زهر ابيض كبير
ويزور كحبوب الذرة ولذلك يسمى ذرة الماء

حكم مصريه

الف الدكتور بدج كتابا في مبادئ اللغة
المصريه القديمه ذكر فيه امثله كثيره منها
حكم آني القائل اذا مضت الفرصه فالسعي
وراءها عبث . لانجب سيدك اذا غضب
بل تلطف له في الكلام اذا اغلظ الخطاب
لك . الجلبه في الولايم مكروهه في مقدس
الله . تضرع الى الله بقلب ودود فيقضي امورك
وليسمع ما تقول وتقبل تقدماتك . لا تدخل
حانه المسكر فيثقل عن لسانك ما قلته
وانت لا تدري به واذا سقطت تكسرت
اعضائك ولم يعطك احد يده بل يقول
ندما لك اليكم عن هذا السكير . يأتي الموت
فياخذ الرضيع كما يأخذ الشيخ فاذا اتاك فكمن
مستعدا له . الى غير ذلك من الحكم الرائعه

الماء البارد في الحيات

اثبت الدكتور جاك في مؤتمر الفسيولوجيين الذي التأم بسويسرا في شهر سبتمبر الماضي ان كريات الدم الحمراء تغادر شرايين البدن وتجنم في شرايين الاحشاء والبطن ولكن الفصل بالماء البارد يمنع ذلك وهذا سبب فائدته في الحيات

نتائج اصلاح الري في مصر

زادت غلة القطن في مديرية الفيوم منذ سنة ١٨٨٩ الى آخر السنة الماضية نحو ضعفين فقد كان الصادر منها سنة ١٨٨٩ اقل من اربعين الف قنطار فبلغ سنة ١٩٨٤ أكثر من ١١٣ الف قنطار وزادت برة القطن على هذه النسبة ايضا واما الحبوب فزادت أكثر من ضعفين لآب الصادر منها كان نحو ٤١٩ قنطاراً سنة ١٨٨٩ فبلغ أكثر من مليون واربعة مئة الف قنطار سنة ١٨٩٤ والفضل في ذلك لمصلحة الري التي انفتحت ري تلك المديرية . وكانت الحكومة تنفق أكثر من ٣٥ الف جنيه على تطهير الترع الابراهيمية من اسبوط الى ديروط فصارت تطهرها الآن بنحو خمسة عشر الف جنيه لا غير وذلك بما وضعت فيها من الرؤوس التي تسرع جري الماء وتمنع كثرة رسوب الطمي فيها

الاقتصاد بالتدبير

لما ابتاعت الحكومة المصرية طلبات ري البحيرة وحق شركة الري بميتين واربعة وعشرين الف جنيه لاما كثيرين على ذلك لكنها اتفقت على اصلاح رباح البحيرة بميتين وخمسين الف جنيه فبلغ كل ما دفعته الى شركة ري البحيرة وما اتفقتة على اصلاح الرباح ٤٧٤ الف جنيه فائدتها السنوية ١٨٩٦٠ جنيهها والنفقات السنوية اللازمة للرباح ٦٠٤٠ جنيهها والجملة ٢٤ الف جنيه. ومقدار الماء الذي يجري بهذا الرباح نحو سبعة ملايين متر مكعب في اليوم. فلو لم تشتري الحكومة هذه الطلبات لاضطرت ان تدفع الى الشركة في مدة عشرين سنة ٥٣٦٤٠٠ جنيهه وتكون النفقات السنوية ٣٣٦٨٠ جنيهها ولا يكون مقدار الماء سوى خمسة ملايين متر مكعب في اليوم

الحى التيفويدية في بيروت

انتشرت الحى التيفويدية في بيروت انتشاراً عظيماً في اوائل الشهر الماضي حتى قدر بعضهم عدد المصابين في اول الشهر بنحو ثمانية آلاف. ومن رأي الدكتور سليم جليخ احد اطبائها المشهورين ان الامطار الغزيرة التي هطلت هذا الخريف جرفت مبرزات اناس مصابين بالتيفويد الى القناة التي يرد فيها ماء بيروت فلوئنه بميكروبات التيفويد

القطن الاميركي

قدّر ديوان الزراعة باميركا غلة فدان القطن هذا العام بمئة وستين رطلاً . وقد تقدّم في الجزء الثامن من هذه السنة ان مساحة الارض المزوعة قطعاً هذا العام ١٧٧٦٧٦٦٣ فداناً تكون الغلة ٢٨٤٢٨٢٦ قنطاراً او سبعة ملايين ومئة الف بالة

نفقات الجرائد الانكليزية

عزم المستر بيرمن من كتاب الانكليز على انشاء جريدة شهرية جديدة وسيصدر الجزء الاول منها في ١٢ ديسمبر . وقد حُسبت نفقات هذا الجزء بين اجرة كتابة المقالات ورسم الصور وجمع الحروف وطبعها فكانت اربعة آلاف جنيه وثمان كل نسخة منه نصف شان وعليه فلا يمكن ان تحيا هذه الجريدة ما لم يُبع منها مئتا الف نسخة على الاقل لكن المتكلمين باللغة الانكليزية وهم اكثر من مئة مليون لا يكتر عليهم مئات من هذه الجرائد

مساحة القطر المصري الجيولوجية افترت الحكومة المصرية على مساحة القطر المصري وسبر اراضيها لمعرفة ما فيه من الطبقات الجيولوجية والمواد المعدنية وعينت الكبتن ليونس مديراً لذلك

هدية علمية

اهدت حديقة الحيوانات بلندن

حديقة الحيوانات المصرية في الجزيرة لبوة ونوعاً من اللاما او الجمل الاميركي وهو المسى هواناكو واثنتين من حيوان اميركي يشبه البدستر وهو المسى (ميوبوتاموس) واربعة من القبع النضي ووزتين من الوز القرنفلي القدم وبطتين من البط الصيقي وحماتين من الحمام المتوج

سرعة مئة وخمسين ميلاً

عزم الاميركيون على انشاء سكة حديدية كهربائية بين نيويورك ووشنطون عاصمة ولاياتهم تبلغ سرعتها مئة وعشرين ميلاً في الساعة فعرضت شركة الكهرباء في نيويورك ان تصنع مركبات تسير مئة وخمسين ميلاً في الساعة وسيتم ذلك في خط طوله ثلاثون ميلاً

الدراجة للجنود

استنبت المسبو جرار اليوزباشي الفرنسي دراجة يطبقها الجندي ويعملها على ظهره حتى اذا بلغ ارضاً مستوية فتحها وركب عليها وسار بها يسابق الفرسان . وعنده ان لا بد من فرق من الدراجين في كل جيش مثل فرق الفرسان . وقد قال بعضهم في جريدة العسكرية الانكليزية انه لا بد للحكومة الفرنسية من ان تولف فرقاً من الدراجين في جيوشها

آراء العلماء

الزوجة

افترحت مجلة اميركا الشمالية على اربعة
من اشهر الكتاب وهم غرانت ان الانكليزي
ومكس اورل الفرنسي وكارل بليند
الالماني وبويسن التروجي ان يكتب كل منهم
فصلاً يوضح فيه رأيه في ما يجب ان تكونه
الزوجة. فقسم غرانت ان الزوجات ثلاثاً
حسب منزلة ازواجهن. الاولى زوجة
الصانع والعامل والفلاح ومن كان على
شاكلتهم وهي ربة المنزل ووالدة الاولاد
فتطبخ الطعام وتغسل الثياب وتلد الاولاد
وعلى عاتقها اعمال البيت وهمومه وقد تحمل
اثقال الحقل ايضاً. والثانية زوجة اواسط
الناس وهذه لا تمشي لنفسها بل لزوجها
لتحافظ على مقامه بين الناس فتتصدر على
مائدته وتركب سفي مركبه وتزور نساء
اصدقائه وترحب بالزائرين منهم وتلد ستة
اولاد وتقتضي وقتها في الاهتمام بالبيت
والخدم ولا تشارك زوجها في اعماله بل
تكتفي بانفاق ماله بالحكمة والانتصاد وتلبس
هي واولادها احسن لبس يسمح بدخول
زوجها. والثالثة زوجة الامراء والعظماء
ونحوهم من اهل السيادة وهذه ليست
زوجة بحسب معنى الزوجية لان زوجها

لا يقترن بها الا بعد ان يكون قد اسرف
في حياته فيعيشان مستقلين ولما ينتهي
امرهما من غير طلاق
واطنب مكس اورل في مدح الزوجة
الفرنسوية وقال ان غرضها الاول مسرة
زوجها فهي صديقه وشريكته وعشيقتها
تتغير شكها وزيها دوماً لتبقى جميلة في
عينيها ولذلك لا تشكل شعرها على اسلوب
واحد اكثر من اربعة اسابيع لانها تعلم ان
الحبة تغتذي بالزخارف. ولقد سمعت
كثيرين يقولون ان الزواج يقتل الحب.
لقد ضلوا سبيلاً فلا حب في غير الزواج.
والزوجة الفرنسية تبلغ الاربعين ولا تفقد
جمالها لان كل جارحة من جوارحها تشعر
بانها محبوبة معزونة

وقال كارل بليند ان الزوجة الالمانية
التي نعلمها بالغة اقصى درجات الكمال
يجب ان تكون ربة بيت وان تهتم بكل ما
هو حسن وفاضل في عالم الانشاء والصناعات
يجب ان تعرف كيف تدبر بيتها وثرني
اولادها وتهتم ايضاً بكل ما يؤول الى
ترقية وطنها والعالم اجمع عقلاً وادباً

وقال بويسن ان الزوج في زوج
ينتظر من زوجته ان تدبر بيته بالحكمة

والذين وتحافظ على مقامه وترحب بضيوفه
وهو ينظر اليها بالحُب والوداد ويزيد حبها
بازدياد اولادها وتقدمهما في السن

اسس الايمان ومذهب البراهمة

ذكرنا في الاجزاء السابقة ان الوزير
بلقور الانكليزي ألف كتاباً في اسس
الايمان خطأ في علماء الطبيعة وعلماء الاديان.
وقد قام احد فلاسفة البراهمة الآن واسمه
فاديو شستريه وكتب مقالة مسبهة في
مجلة الفور تينبلي الانكليزية قال فيها ان ما
اثبتهُ بلقور من ان العلم الطبيعي قد اعندى
على مقام الاديان واستعبد العقل بجرمانيه
من فوائد الالهام الالهي قد اثبتهُ البراهمة
من قديم الزمان . وان فلسفة البراهمة تبيع
للانسان ان يبحث في ما يقع تحت سلطة
الحواس وان يسمي بحته هذا علماً وتبيع له
ان يظن ما شاء من الظنون عن مستقبل
الارض ومقاصد الله ولكنه اذا تعدى ذلك
الى اقامة محكمة روحية يقضي فيها على البدائه
الروحية التي لا تنطبق على ما تصل اليه
الحواس فهو دعي اعمى لا يدرك شيئاً
والتفت الى ما ذكره بلقور من جهة
زوال الارض وانقضاء العالم فقال اننا نحن
المنود لا نرتاع من ذلك ومداركنا العليا
لا تحتاج الى ما في هذا الكتاب من الادلة
العلمية على خداع المشاعر وزوال الموجودات

وسواء عندنا زالت الارض اليوم او بعد
ملايين كثيرة من السنين لان الدنيا حلم
زائل حتى ان عامة المنود لا يههم قولك
لم ان الموجودات كلها ستقرض في وقت
محدد لانهم لا يعبأون بهدم الحياة الدنيا
التي تقضي بالآلام والمكاره ولا يطمعون
بشواب ولا يخافون من عقاب وغاية ما يرجونه
ان تحرر نفوسهم من سجن هدم الحياة

خلاصة الحوادث السودانية

خطب سلاطين باشا عند مرورهم بيننا
خطبة شائقة في الجمعية الجغرافية حضرها
امراء العائلة الامبراطورية واكابر فينا فذكر
فيها احوال السودان وتاريخ الثورة
السودانية وسقوط الخرطوم وغير ذلك من
الحوادث التي توالى على السودان مدة
اسره فيها وقال ان اصل الثورة السودانية
هو ان المهدي محمد ولد احمد (وكان وقتئذ
من مشايخ الطرق) رأى تضعف الحكومة
السودانية واختلال احوالها وفساد عاها
فغزم على مناورتها ولكنه كان عالماً ان
القبائل لا تجتمع على نصرته الا اذا حرك
فيها روح التعصب الديني فادعى المهديوة
ونفي خبره الى الحكومة فاعزت اليه ان
يحضر الى الخرطوم لتبرئة نفسه مما عزي
اليه فلم يحضر بل اخذ في التأهب والاستعداد
وجمع حوله الانصار والاولياء ونادى

باشا انه يرأسل غوردون باشا سرًا وكان قد تمكن من مراسلته فعلاً فقبضوا عليه وشدوا وثاقه واودعوه السجن وبعد سقوط الخرطوم احضر السودانيون رأس غوردون باشا الى سلاطين باشا في السجن ليراه وبقي سلاطين باشا في السجن مدة طويلة وكان لويدن الانكليزي مسجوناً معه فتعرف به ثم اطلق سراحها معاً

وذكر سلاطين باشا بعد ذلك وفاة المهدي واختيار عبدالله التعايشي خليفة له ورسم الخليفة هذا بالجهل والظلم وقال انه لا يعرف القراءة ولا الكتابة وان نساءه يلبسن اربعمائة امرأة

وكان الخليفة قد عين سلاطين باشا ملازماً له يقف على بابيه ويسير بصحبته وقد جرت عادته ان يستعرض جنوده كل سنة في ضواحي ام درمان فكان يتخذ سلاطين باشا ياورا ومعاوناً له في ذلك ويجمع في الاستعراض ١٥ الف رجل من المشاة المسلحين بينادق رمنتون و ٢٥ الف رجل بالسيوف والحراب والتي فارس ولكن الخليفة وضباطه العسكرية كانوا لا يستطيعون ان يستعرضوا مثل هذا الجيش العديد من غير ان يتطرق الخلل والاضطراب الى صفوفه ولهذا كان الاستعراض ينتهي دائماً بالخلل والاختلاط فيسخط الخليفة ويكثر لوم سلاطين باشا وتعنيفه

بالجهاد عليها فارسلت الحكومة شرذمات من الجنود لمقاتلته فتغلب عليها بكثرة عدد رجاله وهزمها فعضمت منزلته بسبب ذلك في البلاد وعلا شأنه واعترف السودانيون بهدويته واعتقدوا انه لا يغلب في القتال وقد وعد انصاره بان تكون لهم الجنة في الآخرة واربعة اخماس الغنائم التي يغنمونها في الحرب في هذه الدنيا فاقبل الناس على نصرته واكثرهم من تجار الرقيق والفلول والارقاء. و اشار بعد ذلك الى ما كان من انهزام الجنود المصرية وسقوط الابيض وهلاك هكس باشا وجيشه ووقوع السودان في يدي المهدي وكان سلاطين باشا وقتئذ مدبراً لدارفور وقائداً لجنودها فقاتل الثائرين جنوبي دارفور وانتصر عليهم في بعض المواقع ولكنه فشل بعد ذلك ثم ورد عليه الثبا بقتل هكس باشا واضمحلال جيشه فاستولى الجزع والاضطراب على جنوده وكانت رجاله قد قلت ونفذ ما عنده من الزاد والذخيرة فاضطر الى التسليم فأحسن عبدالله التعايشي (قبل ان يتولى الخلافة) معاملته وبالغ في اكرامه وضمه الى رجال حاشيته. واتسع نطاق الثورة السودانية بعدئذ فسقطت بربر وسار المهدي بجياله ورجله على الخرطوم لمقاتلة غوردون باشا ولما اصبح رجال المهدي امام الخرطوم وشرعوا في حصار المدينة اتهموا سلاطين

اخبار الايام

واحضار طبيب بكتير بولوجي

مدرسة قصر العيني

عقدت جمعية الامتحان لشهادة الدكتوراة

في مدرسة قصر العيني في ٤ نوفمبر فنال

الشهادة الطيبة حضرات الدكتوراة ابراهيم

افندي شكرى ومحمود افندي علي السركي

وعثمان افندي صادق احمد واحمد افندي

عثمان وعبد الحميد افندي احمد

معرض الحضر والازهار

اعتمت جماعة من الفضلاء بانشاء معرض

للحضر والازهار تعطى فيه الجوائز للذين

يفوقون غيرهم في تربيتها وقد ألفت لجنة

لذلك وانتخب لها صاحب الدولة البرنس

حسين باشا كامل رئيسا وحضرة لادي

كرومر وكيلة له وسيشرع في اقامة هذا

المعرض في ٢٥ يناير

الكوليرا

خفت وطأة الكوليرا كثيرا في الاماكن

التي انتشرت فيها وقد بلغ عدد الوفيات بها

منذ ظهورها الى الآن نحو ٢٤٠

المطر في مصر والشام

كثرت الكبرياء في جو مصر في الرابع

عشر والخامس عشر من الشهر وتلبدت

مولد الجناب الخديوي

احتفل القطر المصري في الثامن عشر من

الشهر بمولد الجناب الخديوي المعظم ووفد

الامراء والوزراء والاعيان لتمنيته فقابلهم

بالانس والاكرام

استعفاء الوزارة النوبارية

عاد دوتلو نوبار باشا من اوربا فوصل

الى القطر المصري في الخامس من الشهر ورفع

استعفاءه الى الجناب العالي في الحادي

عشر منه بناء على كبر سنه وضعف صحته

فقبل استعفاءه وقبلد عطوفتو مصطفى باشا

فهمي رئاسة النظر ونظارة الداخلية

وسعادتو عابني باشا نظارة الحربية وبقي

سائر النظر في مناصبهم

ميزانية الحكومة المصرية

قدّر ايراد الحكومة المصرية في السنة

القبلة ١٠٢٦٠٠٠٠ جنيه ونفقاتها ٩٦٣٠٠٠٠

جنيه وقد زيد المال المربوط لنظارة المعارف

حتى بلغ ١٦٠ الف جنيه مصري وكان

١٢٤ الف جنيه سنة ١٨٩٣ و ١٣٨ الف

جنيه سنة ١٨٩٤ و ١٥٢ الف جنيه سنة

١٨٩٥ وزيد المال المقطوع لمصلحة الصحة

٣٠٠٠ آلاف جنيه لانشاء دار هيجينية

مزرر للتجارة . المسيو كس للمعارف . المسبو
فبغو للزراعة . المسيو جيس للمستثمرات

رستم باشا

نعت اخبار لندن رستم باشا صغير
الدولة العالية فيها الذي كان متصرفاً لجل
لبنان ، توفي في العشرين من الشهر عن
خمس وثمانين سنة . وهو من ابرين ايطاليين
واسمه الاصل شلي ده مربي . وسنأتي في
الجزء التالي على طرف من ترجمته وآثاره
في لبنان

اسكندر ديماس

نعت اخبار باريس في ٢٧ الشهر
الكاتب الطائر الصيت اسكندر ديماس بن
اسكندر ديماس الشهير ولد بباريس سنة
١٨٢٤ وعاش اولاً بالاسراف والطيش
كنهه ارعى حالاً واقننى خطوات والده
فالف القصص والروايات والكتب الادبية
والسياسية وجعل عضواً في الانستيتو سنة
١٨٧٤ وهو من الطبقة الاولى بين الكتاب
الفرنسيين وقعه كالسيف الماضي في فصل
الحقائق عن الابطال

الحرب في غربي افريقية

بعثت انكلترا حملة على ملك كوماسي
في الجنوب الغربي من افريقية حيث تسكن
قبائل الاشقي

الفيوم وتراسلت بينها البروق حتى كدنا
نعدّ ستين منها في الدقيقة وهطلت الامطار
في الخامس عشر والسادس عشر من الشهر
فاترعت الاودية واحمرّ ماء النيل مما جرى
اليوم منها

اما في الشام فبلغ ما وقع من المطر في
مرصد المدرسة الكلية حتى الثالث والعشرين
من الشهر نحو تسع عقد وذلك نحو ربع
المطر الذي يقع هناك في السنة عادة

الوزارة العثمانية

سقطت وزارة كامل باشا في ٧ نوفمبر
وتألفت الوزارة العثمانية الجديدة كما يأتي
مع حفظ الاقارب

رفعت باشا ناظر الداخلية للصدارة .
عبد الرحمن باشا للعدلية . ممدوح باشا
للدخالية . صبري افندي للمالية . احمد
توفيق باشا للخارجية . سعيد باشا لرئاسة
مجلس الشورى . وبقي بقية الوكلاء وشيخ
الاسلام في مناصهم

الوزارة الفرنسية

تألفت الوزارة الفرنسية في اوائل
نوفمبر على هذم الصورة . المسبو بورجوى
لرئاسة الوزارة وللداخية . المسبو دومر للمالية
المسيو ريكار للعدلية . المسبو كافياك للحرية
والمسيو لكروى للجزيرة . المسبو برتو للخارجية
المسيو غيودسين للاشغال العمومية . المسبو

خاتمة المجلد التاسع عشر

لقد رأى جمهور القراء الكرام مزبة هذا المجلد على المجلدات السابقة بالامور التالية وهي
اولاً . ترجمات كثيرين من المشاهير كوزير الهند لي هنغ تشنغ والاسكندر الثالث
قيصر الروس واصمعييل باشا الخديوي الاسبق والسر هنري رولنسن الاثري الشهير
والملكة فكتوريا والاستاذ دانا والاستاذ هكسلي والوزير غلادستون واللورد سالسبري
والعالمة باستور والدكتور فان ديك مع صور كثيرين منهم

ثانياً . مقالات استاذنا الدكتور يوحنا وربات في قواعد حفظ الصحة وهي
منشورة في سبعة اجزاء متوالية من السادس الى الثاني عشر وبقي فصل مسهب سنشره
في الجزء الاول في المجلد العشرين . وقد تضمنت هذه المقالات كل ما يجب معرفته من
قواعد حفظ الصحة بحسب ما وصلت اليه العلوم الطبية والميكنية حتى الآن

ثالثاً . مقالات الكاتب البليغ محمد بك المولحي في وساوس العرب ونحيلاتهما وكتاباتها
وقد جمع فيها فوائد كثيرة لا بد من معرفتها لكل باحث في اخلاق العرب وآداب لغتهم
رابعاً . مقالات الطبيبة الكثيرة في التدثرن والنوشة والتراخوما والدفتيريا والتيفويد
باقلام مشاهير الاطباء

خامساً . مقالات المستر كرسند الزراعية في اصلاح تربية النحل وفوائدها
سادساً . البابان اللذان اضفناهما الى المقتطف الاول في تلخيص اشهر آراء العلماء
واقوالهم التي تنشر في المجلات العلمية والادبية في اوربا واميركا والثاني في خلاصة
الحوادث التاريخية التي تستحق الذكر

وقد اعددنا للمجلد العشرين فصولاً في علم طبقات الارض وصوراً كثيرة توضحها
وفصولاً في اصل الكهنة والاطباء والشعراء وكل اصحاب الصناعات وهي مقتطفة مما يكتبه
الآن هربرت سبنسر فيلسوف هذا العصر . وفصولاً أخرى في افضل الاساليب للتعليم
والتهذيب حسبما اقررت عليه لجنة العلماء التي نديتها حكومة اميركا في العام الماضي . وسنكثر
من ترجمات المشاهير ووصف البلدان والممالك . وبندل اقصى الجهد حتى يكون المقتطف
جامعاً زبداً ما في اشهر المجلات الاوربية والاميركية مع ما نوفق اليه من المواضيع العلمية
التي يرغب القراء الكرام في الوقوف عليها ولا سيما ما كان منها متعلقاً بالمباحث العصرية
كعلم الميكروبات والمسائل الاجتماعية وما اشبه . والله المستعان في كل قول وعمل

فهرس السنة التاسعة عشرة

وجه	وجه	وجه	١
٥٥٦	الاطباء . اصلهم	٢٢٢	آثار بايبل والأميركيون
٣٩٩	اطلس مصر القديمة	٧١٦	٣١١
٧٠	الأطفال واللبن	٢٢٢ و ٥٢	٤٦٣
٢٢٠	" على المائدة	٨١ و ٢٢٢	٣٩٥
٤٥٢	اعشاب البحر . السباد بها	٧١٧	٧٨٢
٦٣٦	الاعار وعدد النفوس	٦٣٢	٣٠٧
٥٤١	أحال جمعية فكتوريا	٢١٥ و ٣١٦ و ٣٥٦	٧١٠
٧٨٨	اعى البصرلا البصرية	٤٧٩	٨٧٩
٨٦٦	أعق اعاق البحر	٢٢٦	١٢٢
٢٢٧	أفراح العائلة المخديوية	٥٥٢	٩٥٢
١٩٢	أفراط في الوقاية	٧١٩	٦٢٢
٧٩٧ و ٣٩٤	أفريقية . تعميرها	٩٥٩	٧٠٣
٢٢٠	أفريقي . ثماونها	٦٢٢	٣٠٥
٨٦٢	" والبطن	٢٤١ و ٣١٦ و ٣١٨	٥٤٠
٧٨٠	أفغانستان	٤١٣	٨٦٥
٧١٧	أفريقيون	٢٢٦	٦١٠
٥٢	أقتراح وإيضاح	٢٠٢	١٥٦ و ٦٣
٩٥٢	الاقتصاد بالتدبير	٢٢٢	٢٢٠
٧٢٩	أقليم	٢٢٦	٢٤٠
١٧٢	أقليم مصر قبل التاريخ	٤٧٨	٦٥٦
٢٤٩	" " بعد التاريخ	٢١٢	١٥٦
٣٢٠	أكبر الماسة	٢٠٢	٢٨٩ و ٧٧٤
٢٢٢	أكتشاف مصري	٢٨٢	٥١٩
٦٢٢	الأكثبول في السل	٢١٤	٤٧١ و ٣٠٩ و ٢٣٧
٨٦٧	الأكثبول في الشمس	٨٧٩	٢٥٨
٢٢٨	الغاه بعض العادات	٨٧٤	١٤٤
٢٩٠	الأغاز والأحاجي	٨٧٥	١٥٤ و ٢٢٨ و ٦٣ و ٦٦٥
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات
			اصل اللغات

وجه	وجه	وجه	وجه
٧٧٤ و ٦٣٦	البعد الرابع	٢٩٨	الانكحول في الخمر
٨٦١	البعوض . دواؤه	٧٥٦	الانك - زواله
٥٥٣	البغال . ولادتها	٢٣٠	الانماسة الكبرى
١٥١	البغل عتمة	٢٨٤	الانماس . احترافه
٢٠٢	البقر والدين	٧٧٩	الانومينوم
٩١٩	البقر المجاه	٢٢٤	" وانكسجات
٦٣٧	بكر بك	٥٢٢	الياس صلح
٩٠٦	بلاد اللبان والمر	٣٧٥	اليوت . الذكور
٢٢٠	بلاكي	٦٣٠	امراة محامية
٣٩٥	بلس . اكشافه	٤٦٩ و ٤٦٨	الامراض العصبية
٨٥٧	بلوغ الامنية	٢٢٢	الامزجة الاربعة
٢٢٨	البنك العفاني	٦٦٣	الامسك . مضاره
٦٣٢ و ٦٣٥	بنك انكترا	٣٠١	الامونيا
٧٦٦	البنجر . غلته	٨٦٤	امير البلغار
٧١٠	البنكرياس . وظيفته	٢٢٢	اميركا جرائدها
٧٠٦	البوتاسيوم	٦٢٢	" توحشها
٦٩	البول . روايته	٦٢٢	" دواها
٧٠٩	البول السكري	١٥٦	الانامل . آثارها
٢٣٠	بول . الدكتور	٧٤٨	الانقار والمسكرات
٦٤	بولس . رسائله العربية	٦٨٦ و ٦٢٧	الانتقام
٢٤٠	بيبيدي . عيده	٧٩٧ و ٧٩٦	الانتينكسون
٢٢٥	بيض الدجاج	٢٢١	انس الوجود
٩٢٣ و ٩٢٦٥	الببيض . حفظه	٢٩٧ و ٧٠٧	الانسان . قدمه
٦٥١	اليوت	٧١٢ و ٩٤٦	الانستينو . عيده
ت		٤٦٢	الانشاق . تاريخه
٧٣٠	تبريز . ثورتها	٢١٦	انعام سلطاني
٧٩٠	التبغ . باعته في فرنسا	٢٢١	الانفلونزا
٥٤٢	التبغ الاسلامولي	٢٨٩	الانواء . الاطار
٦٧٨ و ٥٢٠ و ٤٢٩	التجارة المصرية	٧١٢	اينة صبيغة
٩٥١	التبغ في مصر	٧٧٤	الاهرام
٢٨٩	تحفة ادب	٨١٥	اوربا . منافعها ومضارها
٨٦١	التخيل	٢١٤	اولاد المهجرين
١٢	التدخين الاجهي	٢٠٤	ايطاليا الزراعة فيها
٦٤٠	البعد الرابع	٢٩٨	ايطاليا في افريقية
٦٣٢	باريس . تنظيمها	٢٣٠	باريس . تنظيمها
٨٧٩ و ٨٠١ و ٨٠٠	باستور	٢٨٤	باستور
٩٤٨	" داره	٧٧٩	" داره
٤٢٢	البانلس	٢٢٤	البانلس
٦٥٦	باطن الارض	٥٢٢	باطن الارض
٢٢٧	البالو الخديوي	٣٧٥	البالو الخديوي
٩٥١	البغاء ودم الغم	٦٣٠	البغاء ودم الغم
٥٤٣	البحر الاحمر . اعجوبته	٤٦٩ و ٤٦٨	البحر الاحمر . اعجوبته
٨٦٦	" عتفه	٢٢٢	" عتفه
٦٧	البحار . قوته	٦٦٣	البحار . قوته
٦٥	بذائع الزهور	٣٠١	بذائع الزهور
٥٣١	البرتقال في انكترا	٨٦٤	البرتقال في انكترا
٩٤٨ و ٢٩٠	برتلو الكياوي	٢٢٢	برتلو الكياوي
١٥٦	البرد . تأثيره	٦٢٢	البرد . تأثيره
٧١	" دتفه	٦٢٢	" دتفه
١٥٨	" في القاهرة	١٥٦	" في القاهرة
٢١٠	" والاشجار	٧٤٨	" والاشجار
٣٩١	" الشدبد والعلاج	٦٨٦ و ٦٢٧	" الشدبد والعلاج
٤٧١	" في اميركا	٧٩٧ و ٧٩٦	" في اميركا
٢٦٦	بردو	٢٢١	بردو
٩٤٣	البرق والرعد	٢٩٧ و ٧٠٧	البرق والرعد
٦٣٩	البريلنت الانكليزي	٧١٢ و ٩٤٦	البريلنت الانكليزي
٤٧٤	برما . نساؤها	٤٦٢	برما . نساؤها
٥٤٦	البرنز . غبارها	٢١٦	البرنز . غبارها
٧٧٤ و ٤٦١	البريد المصري	٢٢١	البريد المصري
٦٢٢	" الانكليزي	٢٨٩	" الانكليزي
٨٦٦	البصر . تجدد مركزه	٧١٢	البصر . تجدد مركزه
٢٩٥	البريل . تجارتها	٧٧٤	البريل . تجارتها
٩٢٢	" الخلل	٨١٥	" الخلل
٥٤٩	بطرية	٢١٤	بطرية
٣٠٧	البعثة الفرنسية	٢٠٤	البعثة الفرنسية

فهرس

ج

وجه	وجه	وجه
٧١٠	جوارب الورق	التدابير الصحية ٥٧ و ١٣٥ و ٢١٨ و ٢٥٥
٢٦٠	جودت باشا	٦٢٠ و ٧١٤ و ٧٧١ و ٨٥٢ و ٩٠٠
١٤١ و ٥٤٥	الجوهر الفرد	٧١
٥٠٤	جوهر سلطانها	٨٩
١٢٧	الجبر في الزراعة	١٥٨
١٤٢	جيولوجية القطر المصري	٥١٧ و ٤٠٩
	ج	١٥٥
٢٨٨	حادثة غربية	٧٠
٢٣٥	الحاسة العقلية . مركزها	١٥٨
٢٠٠	حافظ السلام	١٤٩ و ٢٩٢ و ٦٢٢
٧٠٧	حامض الليمون المتبلور	٢٨٧
٥٤٨	الحامل والتلج	٧٠١
٨	الحجر . بلوراته	٧٩١
١٢٤	حبر المطابع	١٦٠
٤٧٢	حبة حلب	٢١
٨٨٠	الحبشة . الحبوب فيها	٧٥
٩٢٠	الحبوب موسمها باميركا	٢٢٩
٧٩٩ و ٤٧٩	الحجاج . عدهم	٢٢٦
٧٢٠	الحجج . انتهائهم	٢١٥
٥٢٢	الحجرات	٧٧٢
١٤٠ و ٦١	الحديد . استخراجه	٢٩٦
٢١١ و ٢٠٩	الحديد في الطعام	٧٦٦
٧١٤	الحديد في مصر	٤٩٤
٧٧٧	الحراج في مصر	٧٠٣
٢٢٩	حرارة الاقويانوس	١٤٤
٨٦٢	حرارة غرفة النوم	التلغراف بين كرومكو والمرات ٨٠
٧٩	الحرب بين الصين واليابان	" تقدمه ٢٢٨
٢٢٠ و ٢٤٠ و ١٥٩	الحرب في الحبشة	٢٩١
٨٨٠ و ١٥٩	الحرب واليهود	٢٠٥
٧٩٥	الحرب والبرد وسببها	٧٧
٤٦٧	الحرب في القاهرة	٤٧٢
٥٥٣	الحركة والفراغ	٢٢٨
٦٢٧		٢٢٠ و ٢٣٠
	ث	
١٠٤	ثروة الامم	١٥٨
٢٩١	التلج الصناعي	٢٢٤ و ٥٤٠ و ٢٢٥
٨٧٦	ثمار العلوم الطبيعية	٥١٢ و ٤٢٥
٢٠٩	ج	
٧٨٦ و ٥٢٧ و ٥٠١	جائزة الاكتشاف	٧١٢
٨٨٩ و ٨٧٠ و ٨٢١	الجامع الازهر	١٥٧ و ٥٥٩
١٥٢	الجمال . دوارها	٧٨٤
	الجبن . عياله	٤٥٥
	الجندري . تطعيمه	٢١٠ و ٢٢١
	الجذام	٨٧٢
	الجذام والعصه	٧٩٨
	جرائد اميركا	٢٢٢
	الجرائد ومحاسن النواب	٨٧٠
	" تنقائها	٩٥٤
	الجراد	٤٨٠
	الجرب	٤٢٠
	جرى المستقبل	٧١٢
	الجسر الاربع	٥٥٢
	جلوس التخديوي	١٥٧
	جلوس السلطان	٧٢٠
	الجامح والعنول	٢٦٢
	الجمعية الجغرافية	٢١٨ و ٧٨
	الجنون والتلج	٢١٢
	الجند والمناظر	٨٧٠
	الجهل . زيادته	٧٧٥

وجه	وجه	وجه	وجه
١٤٩	الديس لرصف الأرض	٤٧٨	حنة دارك
٣٦٥	الدجاج والعظام	٧١٥	الحنطة . غلتها
٧٦٥	الدخولة والفأكة	١٥٣	الحواة
٤٧٧	الدراجة والقلب	٤٦٨	" والعلب
٥٥٥	" غرائبها	٣٣٧ و ٧٦	الحبات ابتلاع بعضها بعضاً
٥٥٥	" الجارية	٨٤٧	حياة النبات
٥٥٧	" فوائدها	٦٣٨	حيلة هندسية
٦٨٨	" والنساء	١٥٨	الحيوانات . لجنة الرفق بها
٧٤٧	" والمجمود	٣٠٨	الحيون والالم
٧٦٣	" ركوها	٦٣٨	الحيون تلونه
٧٦٦	" مضارها		خ
٩٥٤	" والمجنود	٩٦٠	خاتمة المجلد التاسع عشر
٥٤٧ و ٣٢٤	الدرجة . طولها	٦٣٧ و ٤٧٩	الخديوي . سفره
٧١	الدنيريا . انتشارها	٩٥٨	" مولده
٧٣	" علاجها	٩٤٠	الخزائن في الجرائد
٢٥٦ و ١٨٠ و ١٥٤	" وعصير الليمون	٥٢٨	الخزنج . زراعته
٣٣١	" نتائج علاجها	٧٩	الخزان
٧١٣	" حقيقة جديدة فيها	٢٨٧ و ٢٦٨ و ١٥٠	الخزف . دهنه
٧٨١	دندريا الطيور	٤٥٦ و	
٧٦٠	دقائق الساعة والمجازية	٥٤٥	الخسوف . سببه
٥٤٧	الدم . لونه	٣٧٣	الخشب . صبغة
٦٣٣	الدماغ . ازدواجه	٣٠٤	المختبر الاكبر
٣٠٩	الدماغ والعقل	٧٨٣	المخمير واللعن
٥٥٤	دوار الجبال	٧٠٦	المخبر والشر
٧٨٤ و ٣٠٦	دود التحرير		د
١٩٨ و ١٣٨	دود القطن	٥٤٨	دائرة البروج . ميلها
٢٥٨ و ٢٧٨ و ٦٠١ و ٣٧٤ و ٥٣٠ و ٦٠١	دود الكرب	٥١٧ و ٤٠٩	الدائرة . تربيعةا
٢٦٨ و ٢٦٧ و ٦٤ و ٦٣٨ و ٢٤٨	الدود في روس الغنم	٢١٩	دار القنف المصرية
٥٢٣	الدولاب الاعظم	٢٠٥	دارون وكبة
٥٢٨	دج جرس	٤٠٤ و ٣٩١	دانا الاميركي
٨٦٣		٢١٠ و ١٣٧ و ٥٩	الدماغ
١٦٠		٢٧١ و ٢٩٣	
			المحروب البحرية المقلبة
			حزام النلق الاوربي
			حزب العمل الحر
			الحشرات . فائلاتها
			" ومزيج برود
			" والطرق الزراعية
			" والاهرام
			" ورش الاشجار
			" وقائلاتها
			" شعورها
			" وتلقيح الازهار
			حصاة لعابة
			الحصاة المتأينة
			الحصان البخاري
			حضرموت واهلها
			حفظ الصحة
			١٠٤ و ٥٠٥ و ٥٧٧ و ٦٤٨ و ٧٣٩ و ٨٠٩ و ٩٠٠
			حفلات النهار والليل
			حكم مصرية
			الحكومة والصحة
			" والعلماء
			" والاولاد
			الحلقة المنقودة
			الحل المبكناكي
			الحوي . انواعها
			" النفاطية
			" والكريات الحمراء
			الحجار . اصله
			حماية الطيور
			الحمرة علاجها بالعسل
			الحمل . مدنة
			الحمل المائي
			الحميات والماء البارد

وجه	وجه	وجه	الذيك الروي
٢٠٢	٤٧٣	٤٥١	دبون الامالي
٤٠٧	٧٨٦	١٥٨	ذ
٧٣٠	٨٠٠	٢١٢	ذات الرئة والمصل
٢١٨	٢٠٢	٦٨	الذاكرة
٨٠٠	٥٤٣	١٥٢	ذرة الماء
٢٢١	٧٠٥	٢٧٧	الدرة والتع
١٢٩	٩٦	٨٧٣	الذهب في مالک الشرق
٤٧٣	٤٠٠ و ٣٩٤ و ١٥٢	٦٣٩	الذهب في كوربا
٢١٨	٧٨٥	٦٣٩ و ٢٨٦	الذهب والفضة
٢٠٧	٨٠	١٤٧ و ٨٧٣	الذهب في ترنسال
٤٧٥	٧١٥	ر	
٦٢٢	١٥٥	٧٨٠	رانب ملكة الانكليز
٧٩٤	٤٨٠	٥٦٨	راس البر
٦٤٦	٢٨٤	٧٠٩	الربط
٥٠٤	٧٧٠	٦٢٦ و ٥٥٦	الرجل والمرأة
٢٩٥	٨٠	٩٥٩	رسم بانها
٢٩٥	٧١٢	٧١٦	الرصاص في الدماغ
٨٦٣ و ٦٢٢	١٥١	١٣٦	الرضاعة . اوقانها
٧٧	٦٣٤	٤٣٤	رموز العرب وتخيلاها
٦٣٦	٤٦٥	٧٠٨	الروائح
٥٢٧	٩٥٥	٢٣٠ و ٣٥٠	رولنصن
٧٧٨	٩٢٤	٨١٢	الرياضة والراحة
٩٥٦	٢٠٢	٨٥٥	الريش . غسلة
٢٢٢	٦٢٢	٨٦٧	ربلي . الدكتور
١١٢	٧٠٦	٩٥٢	الري . نتائج اصلاحه
١٦٠	٧٩٦	٦١٥	الري والساد
٢٩٨ و ٢٢٢ و ١٥٧ و ٢٢٢	٧٦	ز	
٤٦٦	٧١٩	٧٧٥	الزار والاسياد
٨٦٨	٦٢٩	٦٢٨	الزودة الصناعية
٤٠٠	٤٧٠	٨٥١	الزبل . الاعتناء به
٦٥ و ٦٤	٨٤١ و ٧٩٤	٢٠٤	زبل الغنم
ش	٢٠٢	١٦٥ و ١٢٢	الزراعة مستقبلها
٧٩٤	٢٠٢		

وجه	وجه	وجه	وجه
العرب وتغليظهم ٤٣٤ و ٤٨١ و ٨٢٥	ط	٨٦٠	شمين الكوم
عرق اللؤلؤء الرانء ٩٤٩	٦١٦	٤٠٠	شترال . المحرب فيها
عصير الليمون . حفظة ٤٦٠	١٧٤	٨٩٤	الشعاعء عند العرب
عصير الليمون والذنفيربا ٤٦٠	٧٩٢	٨٦٥	الشعب المصري القدم
العقل والمادة ٦٢٠	٥٢٨	٧٥	الشعر . ثنونة
العقل الصحيح ٧١٩	٩٤٠	٥٤٦	الشعر . صفة
العلق والساء ٩١٤	٦٢١	٢٢٤	الشغل الكثير والخلل العقلي
العلم . خسائره ٧٤	٥٧٧	٧٠٦	الشلل . علاجة
" في العام الماضي ١٥٢	٧٧٦	٧٠٩	الشمس . سبب ضوئها
" والعمل ٧١٩	٥٨	٢٨٢	شمس انفضى
" سلاح القندن ٧٩١	١٢٦	٨٤٣	شهادة الدروس الثانوية
العلماء . اكرامهم ٩٤٧ و ٧٥	٦٢٤	٩٤٢	الشهب . سقوطها
العلوم الطبيعية . غارها ٤٢٥	٤٤٧		ص
و ١١٣ و ٧١٨	٧٨٥		الصادر والوارد
علموا الاطفال ٤٦٢	٨٥٩ و ٧٧	٢٢٨	الصاعقة . قضيبها
علي باشا مبارك ٧٩٩	١٠٤	٢٢٢	الصحة وتغير الهواء
العمر والتدبير الصحيء ٤٧٠	٢٢٥	٦٧٥	" حفظها
عنب الفانلا ٨٥٨	٧٢	٥٧	الصناع وعلاجة
عنصر جديد ١٥٤	٢٢٢	٨٥٥	الصرع والمستوربا
عبدان الكبريت . مكششفها ٧٦	٢٠٧	٤٦٩	" دوائه
عيد النظر ٢١٦		٩٤٥	صفحة الاعتبار
غ	ظ	١٤٦	الصغار . تربيتهم
غابة القاهرة ٧٩٨	١٨٨	٧٧١	الصلاة
الفادة الانكليزية ٦١٨	٢٢٢ و ٥٢	٤٧٦	اصناعه في فرنسا
الفدة الدرقية ٩٤١ و ٨٦٨	ع	٧٨٢	صناديق لئع المحريق
غرائب العقول ٥٦١	٢٦٧ و ١٦١	٧٩٤	الصور على المعدن
غرانت بك . خطبة ٩	٩٠٠ و	٦٢٢	الصوف . علة انكاشه
غرض العلماء الاعظم ٧٢٤	٢٦	٢٧٢	الصور . المغالاة بها
الغرف والكوى ٨٦٩	٢٩٩	٨٢١	الصين
غرق سفينة ٢٤٠ و ٣٢٢ و ٤٠٠ و ٤٨٠	٦٢٥	٢٩٧ و ٢١٢	" وعلم الفلك
الغرب في الغرب ٧٠١	٥٢٦	٩٥٠	الصين واليابان
الغسل ٨٠٩	٢٨٥	٢٩٩ و ٢٢٥ و ٧٢	و ٦٣٥ و ٨٧٥
غلات اميركا ٦٢٦	٨٦٩		

وجه	وجه	وجه	وجه
٥٩٣ و ٤٨١	الفصرتان	ق	غلادستون
٨٧٢	ك	٢٠٠	٦٤١
٦٨٩	كاناسانو والمجدام	٦٣٩ و	٢٢٢
٧٧٩	الكاكو . زراعة	٨٠	٢٠٤
٦٣	الكاونشوك	٥٥٣	ف
٥٧٤	" طوابعه	٤٨٠	الفاكمة . نجفها
١٠٠	الكتب ورواجها	٣١٤	٨٨١
٣٩٥	الكتابه . ادائها	٧٠٨	١٤٣
٢٣٠	الكراتي . قطعها	٥٤٤	٧٩١
٣٤	الكرة الصناعية	٧٢٧	٩١٩
٢٢٨	الكركن	٩٥١	٨٦٤
٩١٩	كرم العلماء	١٥٨	٢٦١
٢٣٢	الكروم والساد	٢٦٤ و ٣١١ و ٢٢٦	٤٨٠
٧٧٠	الكرينسانس	٧١٦ و ٤٧٤ و ٤٥٢	٢٩٩
٢٩٥	كسب بر القطن	٢٢٢	٤٥٧
٧٦٠ و ٣٢٥	الكنفوف . تنظيفها وصيغها	٩١٨	٥٢٦
٧٧٧	الكلب . دواؤه	٣٦٤	٩٢٧
٩٤٨	كلب البحر	٣٨٦	٩٢٤
٢١٢	الكلب والتطعيم	٤٤٩	٩٤٨
٨٦٠	كلية اخرى	٨٠٠ و ٦١٤ و ٥٢٠	٤٨١
٣٨٢	كلوريد الذهب	٩٥٤ و ٥٢٢	٢٢٦
٦٦٧	الكنائس	٥٤٣	١٦٣
٦	الكنائيات عند العرب	٦١٤	١٥٦ و ٧٧٢ و ٣٥٨
٢٢٩	كنغ . البرنس	٦١٩	٧٣٩
٧٧٨	كنوز دهنشور	٦١٢	٤٥٤ و ٣٩١ و ٣٠٥
١٤٩ و ١٥٥	كب الكاهن	٢٧٧	٨٥٨
٧١٦	الكهربائية في الطب	٤٥٣	١٠٩
١٤٥	" بدل البخار	٤٥٣	٤٧٣
٦٢٢	" مايتها	٧٠٥ و ٣٠٨	٢٦٧ و ٣٠٤ و ٦٦
٨٦٤	الكتاب . اجرامها	٢٩١	٥٥٤ و ٣٩١
٥٦٠ و ٤٠٠	الكتاب . سكانها	٦٣١	٢٨٤
٨٠٠ و ٦٤٠	كوبا . ثورتها	٤٢٠	٤٥٨
		١٦٦ و ٨١ و ٧٩	٨٧٥ و ٥٥٥
		قيصر الروس	

وجه	وجه	وجه	الكلبريا
٧٥٢	٨٦٧	٦٣٩ و ٤٨٠ و ٣٩٩	
٦٢١	٢٧٥	١٥٨ و ١٧٧ و ١٧٦ و ٨٠٠	
٧٥	٤٦٤	٤٩٤	الكلبريا والتدبير الصحي
٨٩٤	٦١٤	٥٥٧	" ومكة المكرمة
٨٦٧ و ٧١٥	٦	٧٩٤	" علاجها
٢٣٥	م	٨٧١	" علاجها في كوريا
٣٠٤	٥٤٤	٨٧٢	" وإغلاء الماء
٧٨٤	٥٤٤	٨٨٠	" في روسيا
٨٧٤	٦٣٠	١٤٦	" والتطعيم
٢٨٦	٢٣٧	٧٠٩	الكوى . فنتها وقت النوم
٢٩٨	٢٢١	٥١١ و ٥٦٠ و ٣٩٤	كيل . ترعتها
٨٧٦	٧٩٩	٦٥٩ و ٦١٩	الكينا . بدل لها
٥٣٧	٢٩٧	٧١٢	" والدم
٧٩٤	١٥٨	٨٧٠	ل
٥٩٩	٥٥٠		
٦٣٥	٧٨٨	٧٢٣	اللباس
٦	٧١١	٥٥٤	اللباس . الغرض منه
١٧٢	٧٥٧ و ٧٨٧ و ٨٣٩	٧٠	اللبين وموت الاطفال
٧٧٧	٧١١	٩٢٠	اللبين . غزارته
٧٢	٢٣٨	٧٧	اللبين والميكروبات
٧١٥	٧٨	٢٣٠	اللبين والبقر
٣٠٦	٦٣٩	٧٨٤	" بسترته
٤٧١ و ٨٠	٦٣٦	٧٩٠	" الصناعي
١٥٩ و ٨٧١ و ٧١٦	٤٧٩	٨٧١	" والأمراض الميكروية
٤٦٤	٢٧٥	٦٢١	لبين المصور
٥٥١	٧١٣	٢٢٦	اللاء . دواء انكشافها
٩٥٨ و ٢٩٨	٤٨٠ و ٨٠	٥٢٦	لح البعوض
١٥٧	٨٨٠ و ٨٠٠ و ٧٣٠ و ٦٤٠	٦٣٥	الحم والبطعام
٧٥	٢٢٠	٤٧٥	" والسل
٣٩٨	٥٥٤	١٤١	اللغات . كلمة فيها
٩٥٨	٩٢٣	٥٤٠	اللغة العامية
٤٧٢	٦٣٠	٢٩٠	لنز
٤٧٩	٦٢١	٦٠٩ و ٢٨٨	اللكنة وعلاجها

وجه	وجه	وجه	معلومات
٤١	التوشة ٦١٥ و ٤٤٤ و ١٣٤ و ٣٦ و ٣٤	٦١٨	المعمرون بفرنسا
٨١٣	النوم ٧١٠	٦٤٨	مغطس متو
٩٠٢	نوم طويل ٨٦٨	٨٤٥	مكسوبة . اضطرابها
٢١٢	النوم . مرضة ٢٨٤	٦٤٠	الملايس والزينة
٦٢٩	نوم الحيوانات ٤٧٤	٢١٦	الملايا والاشجار
٦٢٢	البازك ٢٢٢	٢٨٢	الملاح والمحرف
٧٤	النياشين العلية ٢٤١	٧٩٠	الملكة فكتوريا ٤٧٩ و ٤٨١ و ٧٨٠
٨٥٩	نبيرات الفضة ٧٩٠	٦٣٠	ملكة البرتغال
٩٢٨	النوروز ٨٦٩	١٢٢	المناجد . قتلها
١٦٠	نيكارغوي ٩٢٤	٧٢٩	المناخ
٢٧٥	اليلوفر ٢٨٤	٢٠٢	المواشي . صغارها
٧٢٠ و ٦٢٨	البل ٨٠٩ و ٥٠٥	٨٥٢	" تسميتها
٥	٢٠٦	٦٢٨	الموج . علو
٧٨٩	الهجرة الاولى ٨٥٢	٦٢١	المؤتمر الزراعي
٦٦٦ و ٢٩٠	الهاليم ٦٦	١١٥	الموسيقى العربية
٦٤٤	الهامة ٢٨٨	٧٢٠	المولد الاحمدي
٢٠٧ و ٢٢٩ و ٧٧ و ٧٦	هبة عليية ٢٩٨	٩٥٨	ميزانية الحكومة
١٤٧ و ٨٦٦ و ٧٨٥ و ٦٢٦ و ٥٥١	٥٧٦	٦١٢	المياه الراكة
٦٢٩	هبة وطني ٢٢٦	٢٢٤	الينا على الحمديد
٩٥٤	هذبة عليية ٥٥٢	٦٠٤	الميكروبات . حقيقتها
٧٨٦	هجوم العلماء ٥٤٨	٧٨	الميكروبات . فائلاتها
٥٤١	هذبة الملوك ٧٨٥	٧٢٢	" والترشح
٧٢١ و ٥٧٠	هكيلي ٩٢٦	٨٦٢	الميكروسكوب
٢٧٨	هلميون ٤٨٠	ن	
٢٢٩	المواد والصحة ١٤٨	٥٤٦	النار في المواد
٢٤٩	هواء مصر في عصر التاريخ ٢٠٦	٦٢٧	ناموس الرجعة في السياسة
٢٩٩	المواد الاصفر ٩٤٩	٧١٩	النبات والمحصول
٥٥٢	الميدروجين . تسبيلة ٢٨٥	٧٤٨	" حياتها
٧٧	الميدروجين المكبريت . سائلة ٦٤٨	٦٢٩	نجح حمادي . حادثه
٢٨٢	الميدروجين بالتركبة ٥٨٨	٧٨٠	انحاس . حفرة
و	٧١١	٩٢٦	نحاس اصفر لين
٢	ورقات . عطينة ٧٩٠	٩٢٧	" " " صلب
٥٦٠	الوزارة الانكليزية ٧١٢		

ي		فهرس	
وجه	وجه	وجه	وجه
٦٢٢	١٠٧٣	١٥٩٠ و ٨٧٩	الوزارة العثمانية
١٤٧	٢٢٦	٨٧٩ و ١٥٩	الوزارة الفرنسية
	٥٥٩	٩٥٩	
٧١٦	١٩٢	٩٥٨	الوزارة المصرية
٦٤٠		١٦٠	وزارة اليونان
٦١٦	٦٩	٦٤١	الوزيران
٧٩٥	٦٢٦	٥٨٣ و ٤٨٩	وساوس العرب
لافازيه • تذكاره	وصايا الشيوخ للشبان	الوصية والمخاريط	وفاء عزيزين
لامرتين	الوقاية • الانعراط فيها	لا	اللادارية
ي	اليابان • الطوفان فيها		
	وكوريا		
	الينيمة		
	اليهود والمحرب		

وقع خطأ في بعض النسخ في صفحة ٩٥٩ فذكر كاندياك المجرية والدواب المجرية ولكن في المجرية

المقتطف



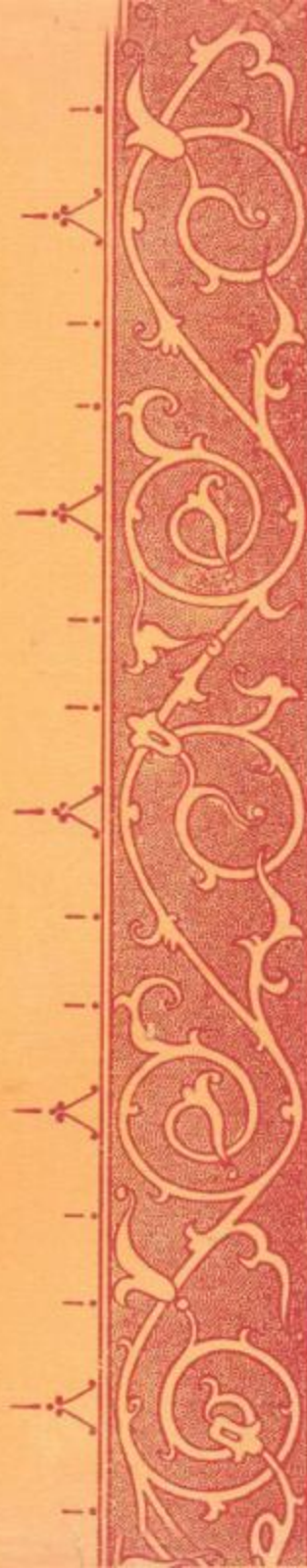
الله والسَّاعِر

ولز الاديب

منديف الكيمائى

ماركس ومذهبه

فلسفة تاريخ الفلسفة



المقطف

الجزء الثاني من السنة التاسعة عشرة

١ فبراير (شباط) سنة ١٨٩٥ الموافق ٦ شعبان سنة ١٣١٢

القيصر اسكندر الثالث

ذكرنا في الجزء الاخير من المقطف اسماء كثيرين من المشاهير الذين توفوا مدة احتجابه ووعدنا ان نأتي على ترجمات بعضهم تباعاً . ولقد يعجب القارئ من رجوعنا الى ترجمة القيصر اسكندر الثالث بعد كل ما نشرناه عنه في المقطف لكن خزائن الانشاء لا تفرغ وصاحب الترجمة من كبار الملوك الذين لهم المقام الاسنى في تاريخ القرن التاسع عشر ولذلك بحثنا في ما كتبه عنه كبار المحققين من الاوربيين واقتطفنا منه فصلاً يهديه القارئ كثيراً مما لم يطلع عليه قبلاً ثم شفّعناه بخلاصة ما نشرناه في المقطف نتيماً للفائدة منذ ثلاثين عاماً نشر غراب البين جناحيه في بلاد الروس ناعياً ولي عهداً الامير نفع لا ابن القيصر اسكندر الثاني فان اخاه الامير اسكندر صاحب الترجمة الذي صار قيصرًا بعد ابيه باسم اسكندر الثالث ضربه على غير عمد وها ينقرّنان على الفراسة ضربة قضت بمرضه ووفاته . وكان الامير تقولاً من اجمل ابناء الملوك خلقاً واكملهم خلقاً عُدّت قلوب الروس على حبه واطمأنت نفوسهم الى ما يرجى منه من النفع لبلادهم . وكان قد خطب الاميرة دغار ابنة ملك الدنورك فلما بلغها انه مريض اسرعت اليه وجعلت يجرّسه كاحده الممرضات . قبل ان توفاه الله ببضع ساعات التفت الى اخيه وقال له " لقد تركت لك يا اسكندر عرش السلطنة الروسية بما يحقّه من المجد والمشاق واودّ ان اضيف اليه شيئاً لمن منه يعينك على حمل اعبائهم " . قال ذلك ووضع يد خطيبته في يد اخيه وقال له " ان وصيتي الاخيرة لك ان تفترق بها " ثم التفت اليها وقال " وانت ايها العزيزة يتم لك ما كنت تمنينه فتصيرين امبراطورة على بلاد الروس "

وكانت الاميرة دغار تحب خطيبها حباً صادقاً فغاصت في بحار الحزن شهوراً كثيرة ونُقلَ عليها ان تقترن بغيره . ثم رأت ان لا بد لها من ان تعمل بوصيتها فافتوت باخيه بعد وفاته بسنة ونصف فوجدت منه شهماً نبيلاً انسأها الحزن وفراق الاهل فوق ما وجدته في بلاد من الجاه الواسع والمجد الاثيل

وقد ولد القيصر اسكندر الثالث بمدينة بطرسبرج في العاشر من شهر مارس (اذار) سنة ١٨٤٥ ولم يعتن بتعليمه الاعناءه الواجب إما لأنه لم يكن ولياً العهد او لسبب آخر غير معلوم فلم يتعلم اللغات الاجنبية ولا العلوم والفنون بل ربي تربية حربية ليكون قائداً في الحرس الملكي . فلما توفي اخوه ولي العهد كما تقدم وافضت ولاية العهد اليه رأى نفسه في مقام حرج لقلته معارفه فشرع في طلب العلوم واللغات فحصل منها جانباً كبيراً ولا سيما من علم الادارة وسياسة الممالك

وفي الثالث عشر من مارس (اذار) سنة ١٨٨١ نُجست بلاد الروس بوفاة ابيه القيصر اسكندر الثاني اثر مكيدة النيهلست كما هو مشهور فالتفت اليه مقاليد المملكة مع ما فيها من المشاكل والعراقيل وفي النيهلست من الجرأة والاعتداء على الملوك . اما الاسباب التي حملت النيهلست على الايقاع بالقيصر اسكندر الثاني مع انه حرر ثلاثة وعشرين مليوناً من فلاحى الروس من رق العبودية والاحوال التي كانت البلاد فيها حين ارتقاء ابنه اسكندر الثالث الى عرش الامبراطورية الروسية فقد بسطت في رسالة مسببة نُشرت في المقطم الصادر في ١٤ نوفمبر الماضي ومما جاء فيها ما يأتي

” وكأنت نداء الحرية الذي نادى به رجال الثورة الفرنسية سُمع صدها في روسيا فظن الناس ان الدنيا قد اشرفت على الكمال وانه قد حان الوقت الذي يصبح فيه بنو آدم شرعاً سواء وتزال الحواجز الحصينة التي كانت تحول بين الطبقات منهم ولا يبقى للبغضاء اثر بينهم . وفات حزب الاصلاح الذي قام في روسيا ان الطفرة محال في هذا الكون وان للايام نظاماً لا تُخطاه ومدى لا تُجاوزه فارادوا ان يقبلوا وجه الارض دفعة واحدة وان يعدلوا عن الجادة التي سلكتها روسيا من احقاب طويلة - وقد هداها اليها طول التجربة وكال الاخبار وكانت كفيلة بتقديم الاهلين ونجاحهم الى طريق لم يألوهها وخطرة لم يعرفوها . ولا يخفى ان الحرية اذا جاءت دفعة واحدة وكان الناس لم يتعودوها ولا راضوا انفسهم عليها اذت بهم الى الكسل وافضى الكسل بعد ذلك الى الاسراف وهذا كان شأن البلاد الروسية لما أُطلق الفلاحون من ربة استعبادهم .

وفي ذلك الوقت وُضع نظام التعليم الجديد وفتحت ابواب المدارس لاناس لم يطرقوها قبلاً . فكانت عقبى ذلك خروج جماعات من الفتيان والفتيات ممن اصابوا ذرواً من العلم وطرفاً من التهذيب . فهؤلاء طلبوا الخطط العلمية في بلادهم فمزت عليهم لكثرة عددهم وارادوا ان يعودوا الى ما كان عليه آباؤهم من الكدح والسعي في فسح الفضاء فغضبوا عن ذلك ايضاً لضعف قواهم البدنية وارثاء مجموعهم العصبي تبعاً لناموس النشوء والنمو ” وقد كان القيصر اسكندر الثاني مبعث تلك النشأة الجديدة في مبداء الامر ثم شاركه في ذلك ولداه الفرندوق نقولا ولي العهد والفرندوق ولد مير . اما ولده الثاني الفرندوق اسكندر فلبث صامتاً لا يبدي حراكاً حتى كان ابوه يغضب في اكثر الاوقات لما يراه من قعوده عن طلب الاصلاح وعدم ميله الى معاونة على تحقيق تلك الاماني الوطنية خلافاً لاخويه . ودامت الحال كذلك والاصلاح جار مجراه ولكن لم يطل العهد حتى اخذت تلك اليوم تنشق شيئاً فشيئاً فبدأ من خلالها جماعة الاشراف الذين ارادوا ان يأخذوا بطريقة اهل البلدان الغربية من اوربا فالتقطوا مع ما التقطوه من الحرية ضروب الترف والانفاس في الملاذ فساعت حالهم وفسدت آدابهم بمقدار ترفهم ونعمتهم ” وفيما كانت روسيا على هذه الحال من الاشتغال بالاصلاح والانصراف الى الرخاء والتعميم اختزمت المنية الفرندوق نقولا (كما تقدم) وافضت ولاية العهد الى اخيه الفرندوق اسكندر ولم يكن كبقية رجال البلاط في ابتغاء الاصلاح والسعي اليه كما سبق القول الا انه لم يكن ايضاً منهمكاً في اللهو والترف فاخذ يهيئ نفسه للقبض على زمام السلطة بعد وفاة اخيه فعكف على طلب العلم وتحصيل اللغات فحذق من اللغات الغربية الانكليزية والفرنسوية ومن اللغات الشرقية العربية والفارسية ثم اقبل على تعلم الفنون فالتقن فن الهندسة واحرز شهادة المهندسين وتلقف ايضاً الفنون الحربية بفروعها وكان من التابغين فيها ” ولم يزل على شأنه من السكون والدعة الى ان ارتقى عرش الامبراطورية فاذا البلاد كالمرىض الذي ابل من مرضه ولكن لم يزل فيه بقية ضعف يشكو منه فالجيش على غير نظام والاسطول في عوز الى الزيادة والاصلاح والفلاحون في حال ليس بعدها من الحرص والفساد وهي عاقبة الحرية التي اصابوها بفتنة على غير استعداد فيهم لقبولها . اما عامة الاشراف فكانت الحرية التي نالوها مدعاة الى خرابهم وتضعف حالهم ” تلك كانت حالة البلاد الروسية لما دالت الدولة للرحوم القيصر اسكندر الثالث فشرع من فورهم في اصلاح الخنل ومداواة المعتل وصرف همه الى جماعة الاشراف

فنبههم الى الواجب عليهم وبين لهم انهم هم المأولون عما يفعلون واوصى وزراءه بمسألة جميع الدول فراراً من الاحن والخصومات السياسية قائلاً لهم انني لا اطعم في ارض جديدة لان ابي قد ترك لي ما يكفيني منها ولكن جل ما ابتغيه انما هو الاحتفاظ بما عندي واكثار موارده . وكان من اول ما فعله انقاص نفقات البلاط السنوية نحو مليون من الجنيهات ثم انه كبح جماح الاشراف وعلمهم الاقتصاد في معيشتهم اذ جعل نفسه مثالا لهم في ذلك ووطد ركن الامن والراحة في البلاد بما اظهره من شدة البأس وثبات الجنان واكبت علي العمل وهو على شأنه من السكون والوقار

واقام السنة الاولى من ملكه في قصر كشتينا خارج بطرسبرج حتى قيل انه يخشى الخروج منه وانه اذا خرج لبس درعاً من الفولاذ تحت ثيابه . وشاع حينئذ ان التيهلست عازمون على نسف هذا القصر بين فيه ولكن لم تمض مدة طويلة حتى جعل يقيم في قصر الشتاء بطرسبرج نفسها ويقيم فيه الحفلات الحافلة فتبدو زوجته بين اميرات الروس كالشمس بين الدراري . واميرات الروس لا يفوقن احد في جمال الطاعة ولا في ما يلبسنه من الحلى والحلل فيتوجن بالتيجان المرصعة بانفس الجواهر وينطن بها براقع بيضاء تلتفت حول رؤوسهن كغيوم الربيع حول شمس الظهيرة ويرتدين حلاً من المخمل القرمزي واسعة الاردان طويلة الاذيال مزركشة بالذهب ويلبسن قممها صدرًا من الدمقس مزركشة بالفضة ويضعن على اكشافهن حروفاً من اسم الملكة مكتوبة بمجارية اللباس على شريط ازرق وتوج في مدينة موسكو في السابع والعشرين من شهر مايو (ايار) سنة ١٨٨٣ وكانت لتتويجه احتفال يفوق وصف الواصفين فدخل المدينة راكباً على فرس ابيض وكانت الساحات والشوارع غاصة بالوف من الخلق فلما وقعت عينهم عليه هتفوا جميعاً هتاف البشر والحيور وامتزجت اصواتهم بأصوات اجراس المدينة وهي الف وخمس مئة . ولما بلغ ساحة قصر الكرملين لاقاه سبعة آلاف من نخبة المغنين وهم يتغنون بالنشيد الوطني ودخلت القيصرة وراه في مركبة من الذهب وهي ترمقه بعينها كيفما انتقل مخافة ان يصيبه احد بمكره . وكان النهار ممطراً فتطير منه الشعب ثم اخذت الشمس تشرق من خلال الغيوم كلما خرج القيصر وزوجته من كنيسة ودخلا أخرى فاستبشروا بذلك وقالوا ان حمامة من حمام الكرملين غطت على القبة التي فوق رأسه بجانب النسرين اللذين في شعار روسيا دلالة على ان الحكمة والوداعة ستقارنان القوة والسلطة في حكمه ومن المآدب التي أدبت حينئذ احتفالاً بتتويجه مأدبة حضرها خمس مئة الف نفس

فأعطي كل منهم كأساً من الفضة عليها شعار القيصر ليشرّب بها من الجملة التي كانت تجري
 انهرًا . وبعد ثمانية ايام استعرض الجيوش الروسية فلأت الفضاء بكثرتها ولما وقع نظره
 عليها حياها تحية الاب لبنيها فاجابه الجنود قائلين " اننا سنبدل حياتنا في ارضاء جلالتك "
 وعلق به قلب شعبه لحبه لم ولين عريكتيه وكانوا يلقبونه بانسكا اي الابني او
 الاب الصغير للحب ويلقبون القيصره مانشكا اي الام الصغيرة . وكثيرا ما كانوا ينطرحون
 على الارض وراءه يلتمون اثر مركبتيه تيمنا به وهم يعجبون بما خصه الله من القوة وشدة
 البأس كما يعجبون بما خصت به زوجته من البشاشة وطلاقة الهيم . وهي من فضليات النساء
 وأكثرهن صدقا على المساكين واشدهن سعيًا في نزع الحزاني والتأليف بين القلوب المتنافرة
 وكان مقنصدا في نفقاته كما تقدم فالتى كثيرا من الصلات والرواتب التي كان ابوه
 وسلفاه قد قطعوها للعقربين منهم فالتفموا بسببها في الترف والملاهي وهي اصلا من مال
 الفقراء والمساكين . ولقد احسن في ما فعل ولكنه استهدف لانتقاد الذين قطع رواتبهم
 مع انه بدأ بنفسه في تقليل نفقاته . والنفقات في بلاط روسيا مما لا مثيل له في قصور
 الملوك فقد قيل ان زوجة القيصر تقول الاول طالبت يوما شمعة من نوع خاص من شمع الشم
 فلم يوجد ما طلبته في القصر كله فصدر امر القيصر حينئذ بان يبتاع كل شهر اربعون رطلا
 من هذا الشمع لكي لا يخالو القصر منه ابدا . وظل ثمن هذا الشمع يدرج بين نفقات القصر
 شهرا بعد شهر وسنة بعد أخرى الى ايام الاسكندر الثالث ولو لم يشتر منه شيء فلا
 غرو اذا غاظه ذلك ودفعه الى التدقيق في النفقات لكي لا تذهب اموال الباد سدى
 ومن مزاياه الاهتمام بدقائق الامور فكان اذا عرضت عليه ورقة ليختمها يمين نظره
 فيها ويفحصها فخص المنتقد . ومن كان هذا شأنه فقد تشبهه صغار الامور عن كبارها . ولعفته
 وسلامة طويته كان يصعب عليه احيانا ان يعرف بواطن المملكتين . وقد ارتقت بلاد الروس
 في ايامه ولكنها لم ترتق قدر ما كان ينبغي لها من الارتقاء ولا نال شعبها من الحرية قدر ما
 كان عازما على اعطائه لان مشيريه لم يكونوا يرفعون اليه كل اناهي الرعية مع ما به
 من الحرص الشديد على ترقية شؤونها حتى انه كان يمد نفسه مدعوا من الله لخير شعبه
 ولقد سعى مدة حكمه في انشاء المدارس ونشر العلوم في انحاء السلطنة الروسية
 فكان عدد المدارس الابتدائية في بطرسبرج ١٤ فقط حينما تولى اريكة الملك فزاد
 عددها في ايامه على مئتين ولكنه لم يفلح في جعل تلامذة المدارس يسرون بحسب
 مشيئته ولهذا انتشرت تعاليم النيهلست بينهم خاصة

وكان أبوه القيصر اسكندر الثاني قد حرر الفلاحين كما تقدم وشرع في ابتياع الاراضي الزراعية من الامراء والشرفاء واعطاها لهم فرأى ابنه صاحب الترجمة ان ذلك لم يند الفلاحين ولا اصحاب الاملاك فابطله وانشأ بنكاً لاصحاب الاملاك ليستدينوا منه ما يحتاجون اليه من المال لزراعة ارضهم لان اجرة المال زادت كثيراً بعد تحرير الفلاحين ولكنه لم يقتصر على ذلك بل انشأ بنكاً آخر للفلاحين ليستدينوا منه ما يفون به ايجار الارض . ونجحت صناعة روسياً في ايامه نجاحاً عظيماً وكثر استخراج المعادن من مناجمها وقد رزق خمسة اولاد ثلاثة صبيان وبنتين فرباهم هو وزوجته كأن لا خدَم في بلاطه رغبة منها في بساطة الميشة واقصاء الغرائب واهتم هو بتربية ابنائهما وتعليمهم واهتمت هي بتربية بناتها وتعليمها ولا يراد بذلك انها لم يستخدما لهم الاكفاء من المدرسين والمدرسات بل انها راقبا تعليمهم اشد المراقبة لا كما يفعل كثيرون من الملوك والامراء وكان يحسب خير اوقاته واكثرها بهجة حين يلقي مهام الملك عن عاتقه ويجلس بين اولاده في قصر كثنينا او بترهوف او في بلاد الدانرك عند اهل زوجته فانه كان يلعب الاحداث حينئذ وبساطهم كأنه واحد منهم وكثيراً ما كان يقف منتصباً ويطلب اليهم ان يزعجوه من مكانه فيحاولون ذلك احادي وجماع وهوثابت كالطود العظيم لا يتحرك ولا ينقلقل لقوة عضله وشدة بأسه . ويقال انه كان يقبض على نعل الفرس فيطويها بيده كأنه يطوي قطعة من القراطس

وما كان يحده من السلوى في قصره لم يكن يحده بين اخوته وذوي قرباه . وقد ساء منهم عدم مبادرتهم اليه وقتاً حدثت حادثة بوركى وكاد يقتل فيها هو وزوجته واولاده جميعاً . ولهذا الحادثة شأن كبير في تاريخه لانها زادت تعلق شعبه به وقوت ايمانه بالقدره الالهية واعتماده عليها . ولم تكن هذه الحادثة نتيجة مكيدة كادها التيهلست له كما شاع حينئذ بل نتيجة الخطأ والاهمال في ادارة سكة الحديد . وقد قُتل بها واحد وعشرون شخصاً وجرح ستة وثلاثون وكان القيصر وزوجته واولاده ياكلون ففرزت شوكة الطعام في يد زوجته واصابها منها ارتعاش عصبي لا غير فلم يعد يخشى مكيد التيهلست بعدئذ لان الله انقذه من شرهم ورسخ في عقول شعبه ان الله يحبه بنوع خاص فلا يسمح لاحد ان يعتدي عليه

لكن عوادي الادواء لا تحترم جانب الملوك ولا تراعي مقام العظماء فلم ينصرم شهر سبتمبر الماضي حتى جعلت الانباء ترد بانّه مريض في كليتيه ووردت رسالة من فيينا

على جريدة التيس غلصناها في المقطم الصادر في ٨ أكتوبر (ت ١) ومما جاء فيها "ان مرضه التهاب الكليتين وسبب اصابته هذا الداء كثرة ما انتابه من المشاغل والهموم وليس هناك سبب آخر لان القيصر معروف برعاية صحته والاعتدال في معيشته . وقد شمل الاسف جمهور الناس في اوربا وساء لهم مرضه لما اشتهر به من الدعة واللين ولرغبته في توطيد اركان السلام . وهذا التعليل لمرضه ينطبق من بعض الوجوه على ما ذكرناه في المقطم الصادر في ١٢ أكتوبر نقلاً عن بعض الجرائد الالمانية فقد جاء فيه " انه مصاب بمرضين احدهما الآلام العصبية وما يرافقها من الضعف وفقر الدم وقد اصابته على اثر ما انتابه من الهواجس والهموم لوفدة اييه القيصر اسكندر الثاني تلك الوفاة المفجعة وتوالي مكاييد النيهلست عليه واخصها مكيدة بوركي ثم ما كان من اصابة ابنه الفرندوق جورج بداء عضال فاثّر ذلك كله في اعصابه . اما المرض الثاني الذي يشكو منه فهو تدرن الكليتين وقد اشتد عليه لبرد شديد اصابه وهو ذاهب لعيادة ابنه ولما اشتد عليه المرض ألح باستدعاء ابنه فحضر واقامت زوجته في غرفته الى الساعة الواحدة بعد نصف الليل جرياً على عاداتها ثم ذهبت الى مخدعها ولما احس بانصرافها نهض من فراشه وذهب بثياب النوم الى مخدع ابنه المريض وهو بعيد عن مخدعه وبينها رواق طويل يشتد فيه البرد وكان ابنه نائماً فوقف امام سريره بتفرس فيه فاصابه زكام في تلك الليلة كان سبباً في اشتداد المرض عليه "

وهذا ينطبق ايضاً على ما قرره طبيب الاخير الدكتور ليدن وقد نشرت ذلك جريدة الفيغارو وغلصناه في المقطم الصادر في ٢١ نوفمبر الماضي ومما جاء فيه ما نصه "ان سبب وفاة القيصر انما هو التهاب مزمن في كليتيه زاد في مرضه حتى قضى عليه . وذلك بما ابداه من قلة الاكتراث لما كان الاطباء يصفونه له من انواع العلاج فانه كان يشغل من الاشغال ما يفوق قدرة البشر فكان في حاجة الى استجماع كل قواه العقلية والجسدية للقيام بهام اعماله ولما اضطر الى مقاومة المرض كان الوقت قد فات فعجز عن ذلك ولم يستطع اليه سبيلاً وقد اظهر بسالة عظيمة الى الساعة الاخيرة وصبر على عليه واوجاعه وقال اقوالاً تدل على انه كان عالماً بحقيقة حاله وشدة الخطر المحيق به . ولما بلغه خبر مجيء الدكتور ليدن الى ليفاديا صاح قائلاً هل بلغ مرضي الى هذا الحد من الشدة والياس حتى استقدمتم الدكتور ليدن لمعالجتي "وقد كان في ايام مرضه من اشد المرضى عصياناً لاوامر اطبايهم فان هذا الرجل

الذي كان ينقاد اليه كل امر كان يأبى كل الاباء ان ينقاد لرأي احد او ان يضطروه احد الى فعل امر لا يريدوه. وقد كان السبب في ما اصابه من التزلة الواقعة شدة اصراره على رأيه فقد أبى ان يشتغل ليلاً الا امام النافذة وهي مفتوحة وكانت درجة الحرارة اثنتي عشرة تحت الصفر. وقد ابلغه الاطباء انه يجب عليه ان يقتصر على تناول اللبن مراعاة لمرضه وان يجري حسب مشورتهم فوعدهم بذلك ولكن لم يمض ثمانية ايام حتى عاد الى سابق عاداته في المأكل والمشرب فاصابه النكس وساءت صحته ثم اشتدت عليه الاعراض العصبية وكان لا يصفي الى الاطباء ولا يعمل بمشورتهم وقد اتفق ثلاثة منهم على العلاج الذي يجب ان يعالج به اما هو فكان يقول انهم غير عالمين بشيء من امر مرضه ولبث ينهض وحده ويلبس ملابس ويستحم الى ان اصاب الاستسقاء الاعضاء السفلى من جسده. ولا يخفى ان كل هذه الاعمال العادية التي لا يتأتى عنها اقل ضرر للسليم كانت تضر به وتنهك قواه خصوصاً وقد كان مصاباً ايضاً بالتهاب حاد في الجلد وهذا ما منع الاطباء من عمل عملية له ربما كانت سبباً في اطالة حياته ولكنها لم تكن تفيد لشفائه

”وفي ليلة اول نوفمبر شكوا من ضيق التنفس فاضطروا ان يشقوه غاز الاكسجين وقضى اثنان من الاطباء سواد الليل في الخدع المجاور لخدعه لانه كان لا يقبل في خدعه احدًا من غير امره والمقربين اليه مدة الليل ولما اصبح الصباح اراد ان ينهض من سريره ويمشي على قدميه الى مقدمه وكان هذا آخر ما جهده نفسه على عمله

”وقد شكوا في الساعة العاشرة من برد في اطرافه فجعلت القيصرية تفرك يديه ثم اراد الدكتور ليدن ان ينوب منها في ذلك فابى القيصر ونزع يديه منه فعادت الى فركها وقد خرج الدكتور ليدن وقتئذ من الغرفة فقال القيصر بصوت عذب لقد تركني الاطباء اذا. ولما قارب الظهر دخل الكاهن حنا واراد ان يضع يده على جبهته فاجم الى الوراء ولم يرد ان يمسه احد ثم رقد الى الساعة الواحدة واستند رأسه الى كتف القيصرية وكانت قد نهضت وقتئذ ووقفت حذاء المقعد. وقد بقي القيصر على هذه الحال مدة ساعة من الزمان وهو يحرق بنظرو الى ولده. وفي الساعة الثانية والدقيقة الخامسة اخذ في النزاع ودام في حشجة ولغلة الى ان توفاه الله في الساعة الثانية والدقيقة الخامسة عشرة

هذا وسأتى على ذكر مناقبه والاحتيال بدفنه في الجزء التالي من المقتطف

التراكوما او الرمد الحبيبي

مترجمة بقلم سعادة الدكتور حسن باشا محمود

(الفرع . لما كان هذا المرض كثير الانتشار في مصر وكان الدكتور الشهير جوستاف شفاف قد كتب باللغة النمساوية مقالة فيه وشرح فيها طريقة شفائه بالمهبلية على حسب مشاهداته ومجرباته الكثيرة فرغبة في اطلاع اخواني الاطباء رغبرهم على ما احتوت عليه هذه المقالة ترجمتها الى اللغة العربية لتسهيل النفع بها وتعميمها)

ان التهاب الجفني الحبيبي او الرمد المصري التهاب خطر كثير العدوى بسبب انتقال افرازه المخاطي القبيح مباشرة وينشأ عنه فقد البصر فقداً كلياً او جزئياً ويكثر انتشاره في القطر المصري وبلاد العرب

وهذا المرض حادث او مزمن بحسب شدة العدوى واستعداد الشخص وتأثير الاقليم وينتدئ بالتهاب الاجفان التهاباً محسوساً فالجزء الغضروفي منها ينتفخ والغشاء المخاطي الجفني الاملس يصير حبيبي الملمس عادة فينتشر على سطحه حبوب مرتفعة تحنك بسطح القرنية الرقيق الشفاف فتلهيه وبذلك يحصل اضطراب في البصر . واول عرض مكدر هو تدميع العين وافرازها قيحاً مخاطياً به تلتصق الاهداب بعضها ببعض ليلاً وامامي النهار فيكون الافراز سائلاً ومن هذا الافراز تنتقل العدوى من شخص الى آخر بأي واسطة كالاسفنج والمناديل وماء الحمام وبالاخص الذباب فانه ينقل العدوى كثيراً لاسباب في البلاد الحارة ومدة هذا الرمد تزيد على اشهر بل على سنين فالانتفاخ ينقص شيئاً فشيئاً بنسبة الالتحام الذي يحصل في الحبوب وفي اثناء ذلك يكون البصر عرضة للاضطراب لان حافة الجفن تتعرض حينئذ للاحتكاك بمقلة العين ومن هذا الاحتكاك يحدث التهاب القرنية كما ذكرنا فتضطرب شفافيته فيتعكر البصر وضرر هذا الاحتكاك يزيد بيبس الاهداب واتجاهها على مقلة العين اتجاهاً عمودياً تقريباً

تخطر هذا المرض ينشأ من الالتهاب ومن اصابة القرنية اصابة تامة او جزئية ومن ستر الاجفان للقرنية سترًا تاماً حتى تكون كالغطاء عليها لا تسمح بنوذ اشعة ضوئية كافية لتنبه العصب البصري وتمكينه من البصر التام

وحيث علمنا ذلك وجب علينا ان نبحث عن الوسائل التي يلزم اتخاذها للوقاية من حصول الخطر الذي ينشأ عن هذه الحبوب وحفظاً للقرنية من اصابتها بالاجفان المريضة

وان نبحث ايضاً عن الوسائط التي يلزم اتخاذها لمنع فقد البصر نقول
(اولاً) نبدأ بشرح وجيز للوسائط الواقية فانها مهمة في معالجة هذا الرمد وهي
يجب ان يعلم المريض بخاطر العفونة التي تنشأ من هذا الرمد وغيره ليتجنبها ويحاذر
منها ولذا يلزم ان يغسل الطبيب يديه امامه وكذا آلاته كلها مس جسيماً عتفاً ليعرف من
ذلك شدة الاعتناء بالنظافة ولا يسمح له باستعمال الخرق الوسخ ولا بوضعها مع النظيفة
وهذه الامور لا يسوغ اهمالها مدة العلاج

(المعالجة) تنحصر في وضع مكدرات باردة على العين مدة ادوار الالتهاب الحاد
ومنى تكونت الجيوب يستعمل المس بقلم كبريتات الفخاس او تحك الجيوب بالفرشة او
بسكين فان ذلك نافع لازالتها وانفع منه تفتيتها واستئصالها

وهذه الوسائط العلاجية وان كان نفعها وقتياً لكنها نافعة جداً في منع الاحنكاك
وبذا تحسن النقط او السحابات التي تكون على العين والنتيجة النهائية من ذلك حصول
اللتحام في غشاء الاجفان المخاطي مع انكماش ناشئ من اصابته وذلك اخذ وارحم من
الالتحام والانكماش الذي يحصل من نفسه مع استحالة الجيوب الى تسج ندي

وفي بعض الاحوال لا تكون عملية استئصال الجيوب كافية لتلطيف الخطر الذي
يلحق القرنية لان تلك الجيوب وان تبددت تحدث غالباً وعائية القرنية (بنوس) ويتبع
ذلك فقد البصر ولا شك ان هذا ينشأ عن ضغط حافة الاجفان للقرنية واحنكاكها
بها من الالتحام الندبي الذي يحصل في غشائها المخاطي

ولاجل تجنب هذا الضرر شق باجن ستيكر وسنيلر زاوية الاجفان الوحشية مع
احاطة الجرح بثلاث خياطات فتوصلا بذلك الى تحسين التهاب القرنية لكن هذا
التحسين وقتي ايضاً لان فتحة الاجفان تضيق بانكماش الالتحام فيعود الاحنكاك وتلتبب
القرنية ثانياً وتكون عرضة للخطر ولهذا نرى كثيرين خصوصاً في البلاد الحارة ممن استعملت
لم هذه الطريقة مع المعالجة المناسبة قد فقدوا نظرم اوجهم عرضة لفقدوه ومن اجل ذلك
لا يجوز استعمالها الا في احوال استثنائية بشرط ان توسع فتحة الاجفان

وبناء على ما تقدم تقتصر في معالجة الجيوب على المس مع تبديدها تبديداً ميخانيكياً
وفي معالجة وعائية القرنية الناتجة من الجيوب بالامور اللازمة لها مثل ما تعالج اصابة
القرنية الوعائية اعني تعالج بقطرة الاتروبين والمكدرات وبالشق الدائري

وحيث ان معالجة هذا الرمد تطول اشهرًا بل سنين وفي اثائها يكون عرضة للنكسة

أَلْتِي ربما تفقد البصر فيلزم المحافظة والحذر من ذلك
(ثانياً) اما الوسائط أَلْتِي تمحو هذا الرمد وتزيل مضاعفاته أَلْتِي تحصل في القرنية
فهي استعمال طريقة اخرى بها يتوصل الطيب الى مضاربة المرض بسرعة ولطف وهي محققة
أكثر من الطرق المستعملة الآن وبما أنه لا يعرفها إلا القليل رأيت ان اشرحها بشروطها
وانشرها لينتفع بها العموم فأقول

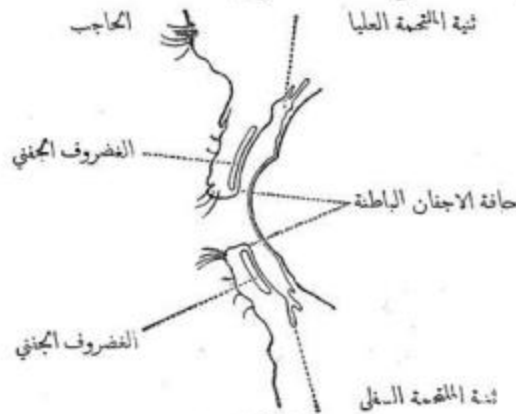
لا تُتبع هذه الطريقة الا في الاحوال أَلْتِي تكون القرنية فيها قد اشتركت في
المرض خصوصاً في البلاد الحارة وفي الاحوال الكثيرة الخطر أَلْتِي تظهر فيها التراكوما
ظهوراً تاماً وفي الاحوال أَلْتِي لا يمكن للطبيب ملاحظة المريض فيها دائماً

وليجذر من الامور أَلْتِي تساعد على ظهور المرض وتزيد الاورام الحبيبية مثل تأثير
الحرارة الرطبة وقلة الهواء التي والمحال المنخفضة الرطبة فان لها تأثيراً في ظهور هذا الداء
وفي عداؤه ومثل ضغط الاجفان على المقلة فانه يمنع تجديد الهواء في جيب المتحمة العينية
اما منع تأثيد الاقليم والحرارة الرطبة وباقي الاحوال أَلْتِي ليست بصالحة للاجتماعات
والصحة مثل تراكم الاشئاص والوساخة أَلْتِي بها تظهر التراكوما فلا يمدّر بالتخاذ طرق
فعالة لوضع العين المصابة في احوال صحيحة جيدة تمنع اضطراب النظر . واما منع ضغط
الاجفان وجوبها على المقلة الذي يحصل منه ضرر للقرنية ناشئ من انحراف حافة
الاجفان كما علمنا ذلك من المشاهدات الكثيرة فلا يتوصل اليه الا باستعمال هذه
الطريقة وهي تقصير الاجفان من الخارج سواء كانت العليا او السفلى وقد جرّبناها كثيراً
فنجحت ولو انها ليست كافية في بعض احوال التهاب القرنية الوعائي وقد استعملها الجراح
الشهير باجن ستيكر وادخلها في فن الجراحة

وهذه الطريقة قد جرّبت في ستائة مريض منذ سنة ١٨٨٥ كانوا مصابين بالترأكوما
فشئوا منها وبضهم كان مصاباً بالالتهاب القرني الوعائي . وحيث ان هذا الدمد يكفي
في تحقيق التجارب فقد علمت منه علماء أكيداً ان هذه الطريقة ناجحة في شفاء الالتهابات
القرنية المختلفة اذ بعد اجراء العملية لتناقص الحبوب وارتشاح الفضازيف تناقص سريعاً
خصوصاً عقب دخول الهواء ويقف الافراز القيحي المعدي ويقل الالتحام جداً . ولا يخفى
ان اخذ الاحتياطات اللازمة قبل اجراء العملية وبعدها ضروري شديد اللزوم

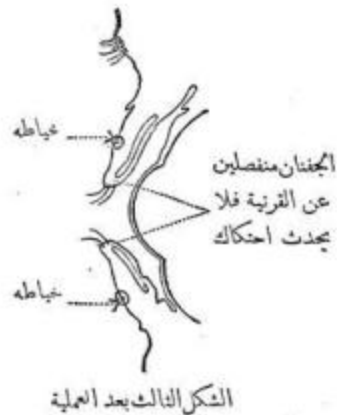
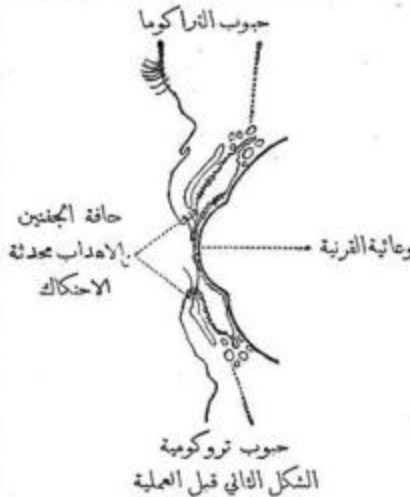
واني اعلنت جميع اطباء العميون في بلدي بهذه الطريقة وتلك الوسائط تارة بالخطب
واخرى بالنشر عنها في الجرائد ولكني رأيت ان اعرف بها اخواني واقرا في المقيمين في

البلاد الحارة التي ينتشر فيها هذا الرمد كثيرا ليعملوا بها وينفعوا العباد
وبالاطلاع على صور هذه الاشكال المضافة الى هذا الشرح تسهل معرفة المرض
وعلاجه لانها اخذت من الحالات الطبيعية



الشكل الاول

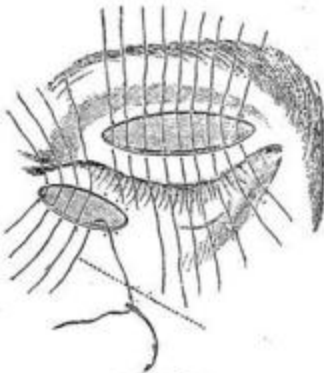
فمن الشكل الاول يظهر قطع في العين في وضعها الطبيعي فيرى فيه السطح الباطن من
الجفن أملس بالكليّة وينزلق بسهولة على المقلة والقرنية وينديها في كل حركة وينظفها من الاتربة



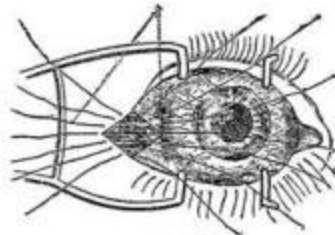
وفي الشكل الثاني ترى الحافة الهدية ملاصقة للقرنية والاهداب منتصبه تحنك

بالقرنية فتحدث فيها التهاباً وانتفاخاً وبهذا تحصل وعائية القرنية فيحدث تغير في النظر واضطراب في الابصار وطريقتنا هذه تمنع حصول هذا الرمد لانها توجه الاهداب الى الخارج فيمنع احسناكها بالقرنية

وفي الشكل الثالث تظهر الحافة الهدبية منفصلة عن القرنية من مليمتر الى اثنين وبذلك يدخل الهواء جيب المتخمة العينية عند حركة الاجفان وهذا التحسين يمنع رمد القرنية لان وضع الاجفان حينئذ يقرب من الوضع الطبيعي



الشكل الخامس

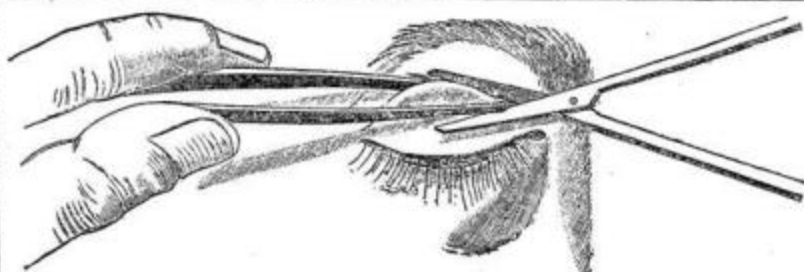


الشكل الرابع

وفي الشكل الرابع يرى السطح الجزئي المربع المعين الذي هو نتيجة قطع زاويتي العينين الوحشيتين ويظهر منه عدد وترتيب القعالب وهي لا تترك الا حافة رقيقة من المتخمة والجلد وورهما قد يستوجب شقوقاً وخياطة لاجل الانضمام المجهل في الجرح وقد يطرأ ذلك احياناً في توسيع العين بالطريقة المعتادة

وفي الشكل الخامس يعرف طول وعرض الشريحة الجفنية التي تزال مع الاحتراس من اصابة المنسوج العضلي ولا يخاط منها الا الحوافي وعرض الشريحة العليا ٢٢ مليمترًا وتوضع أعلى الجفن واما طول الشريحة السفلى فيكون ١٣ مليمترًا ولا تمتد الا على الثلث الوحشي من الجفن الذي يصير مشدوداً جداً فلا يزيد عرض الشرائح عن المقاييس المذكورة الا في الاحوال الخطرة

وفي الشكل السادس ننضح كيفية العملية التي يسهل اجزاؤها بواسطة جفت التشریح ومقراض كالي الطرف ويحافظ بقدر الامكان على ثنية الجفن الطبيعية



الشكل السادس

وفي الشكل السابع يظهر ترتيب الخياطة في العين منثوثة ومطبقة



الشكل السابع

وفي الشكل الثامن يرى ان العين اليمنى شفيت بهذه العمليّة واما العين اليسرى

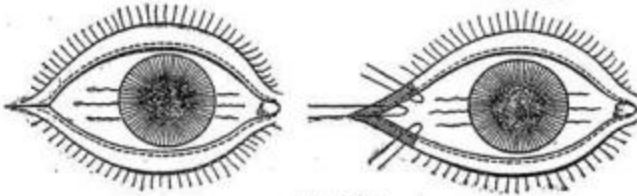
فصابت مقروحة في قرنيتهما



الشكل الثامن

ولا بد من ان نفس العين وتغسل بالايثير وبحلول السلياني واحد في ٥٠٠ ثم تمدد وتشق زاويتيها الوحشية الى حافة الحاجب بواسطة مقراض ذي زر ثم تحاط مع تجنب العضل وعدم حصول الالتئام والاحتراس من حدوث اختناق في الاجزاء المخططة او من وجود دم في حافة الجرح واما كشط الاجفان فقد تقدم ذكره ومتى تجببت العضلات تمتنع الشطرة وغيرها

ولا ينزف الشق الا قليلا واللم يتدارك باستعمال محلول كوكايني ٣ في ١٠٠ وعند اجراء العملية للاطفال لا يستغنى عن المخدرات او الكوروفورم او الاثير ومدة العملية لا تزيد على ٢٠ دقيقة مع اخذ الاحتراسات اللازمة التي تضمن نجاح العملية وعند مواصلة الجرح ينظف باعتناء ولاجل تدارك الخياطة الضيقة والمكيدات تستعمل لصقة مكونة من البورق والرقاص على قطعة من الشاش عرضها ٥ مليترات ولصقة البرلين ورفادة من الشاش يغلف بها الجزء المقابل من الرأس ولا يغير الا ثالث يوم ولا تفك خياطة زاوية الاجفان الا في اليوم السابع او الثامن للعملية لاجل منع انضمام الاجفان الذي لا يفيد العملية. وعند فك الخياطة تستعمل قطرة من الكوكاين او الاتروبين واحد في ١٠٠ ولاجل تقليل الافراز يستعمل محلول الرصاص وبعد مدة يستعمل المس بقل كبريتات النحاس ليسهل امتصاص الحبوب ويلزم ان لا يهمل المريض من الوضع في وسط صحي ومن تجديد الهواء له واستعمال حمام البخار وتغذيته تغذية جيدة فان ذلك يساعد على سرعة الشفاء



الشكل التاسع

ويشاهد عند اجراء الفيار الاول نقص في التهاب القرنية وتحسن في حالة الجرح ويزال الصديد اذا تكون في الخزانة المتقدمة وبعد مضي ١٠ ايام او ١٥ يزول التهاب القرنية ومتى استمر على المعالجة تزول الحبوب شيئاً فشيئاً ولا يختلف عن هذه العملية تشوه لان اثر الالتحام خطي وتابع لسير الاجفان لكن يوجد ابتداء طول في الفتحة الجفنية الا انه يصير منتظماً بارتفاع الجفن العلوي ولم يشاهد حصول جفاف في القرنية من ارتفاع الجفن واذا كان الرباط العيني مضبوطاً لا يحتاج الامر الى الفيار بالاكتينك فباستعمال هذه الطريقة مع اتخاذ جميع تلك الوسائط شاهدت نجاحاً تاماً وشاء ارماد حبوب مكثت من ١٠ سنين الى ٣٠ سنة مع استعمال كافة المعالجات لها والمكث في قاعة معقة وبعد ان شفي اصحابها بهذه الطريقة امكنهم التكسب لمعاشهم ومعاش عيالهم

واني اشير على سكان البلاد الحارة التي يكثر فيها هذا الرمد بمعالجته ومنع الاجتماعات المساعدة على انتشاره ومنع الاسباب التي ليست كافية للصحة لانه يتسبب من وجودها حصول العدوى التي تستمر سنين بل مدة الحياة وذلك بهم الحكومة ايضا كما بهم الاهلين

وفي الشكل التاسع المرسوم في الصفحة السابقة صورتان تعلم منهما كيفية العملية بالطريقة القديمة وهي تنحصر في شق الزاوية الوحشية للاجنان ثم خياطة ثلاث قطبات التي تزال ويخاط بدلا خياطة جديدة في زاوية الاجناب



الزلازل واسبابها

الفصل الثالث

في اسباب الزلازل

بسطنا الكلام في جزئين سالفين على اشهر الزلازل التي حدثت من قديم الزمان الى العام الماضي ووعدنا ان نبسط الكلام على اسبابها وانجازا لذلك نقول الانسان مولع بالبحث عن اسباب الحوادث ولا سيما اذا كانت عظيمة رهبة تهلع لها القلوب وتقعثر منها الابدان . واي حادثة اربح من الزلازل واشد منها تأثيرا في النفوس ولذلك بحث الناس عن اسبابها وعللوا على اساليب شتى بحسب درجاتهم من العلم ونج من بحثهم فيها علم جديد يسمى علم السيمولوجيا اي علم الزلازل . وقد نشأ هذا العلم على اثر حدوث الزلزلة العظيمة في بلاد نابلي سنة ١٨٥٧ فوضع المستر ملت الانكليزي كتابا المشهور في وصفها ووصف الزلازل بنوع عام وانشأ الاستاذ بالملياري الايطالي مرصد الزلازل على جبل يزوف . ومن ثم اخذ العلماء يدققون البحث عن اصل كل زلزلة من الزلازل الكبيرة التي حدثت بعدئذ وعمقها وسيرها وسرعته واستنبطوا لذلك آلات وادوات دقيقة جدا حتى انه لما حدثت الزلزلة في بلاد يابان في شهر مارس (اذار) الماضي شعرت آلات رصد الزلازل بها في مدينة رومية والمسافة بين المكانين نحو ستة آلاف ميل . ولم يكتفِ العلماء بعمل الآلات الدقيقة لقياس الزلازل بل لجأوا الى الامتحان العلمي فاحدثوا زلازل صناعية بواسطة نسف الارض بمقادير كبيرة من

البارود او بطرح قطع كبيرة من الحديد على الارض وقياس ارتجاجها بالآلة الدقيقة .
وانشأوا المراصد لرصدها في بلاد اليونان وايطاليا واليابان . وقد شرعت الدولة العلية
في انشاء مرصد كبير لهذه الغاية في الاستانة العلية

واهل يابان أكثر اهتماماً من غيرهم في البحث عن الزلازل فيوزعون الوقا من تذاكر
البريد كل اسبوع في كل انحاء مملكتهم ليكتب الناس عليها ما شعروا به منها ثم يردوها
الى مجمع علم الزلازل لكي يجمع منها الحقائق التي يُبنى عليها هذا العلم : وكثيرون يبحثون
الآن عن علاقة الزلازل بفصول السنة وبموقع الشمس والتممر وضغط الهواء ومجاري
الكهربائية ونحو ذلك مما قد يمهّد السبيل للإنباء عنها قبل حدوثها لكي ينأهب الناس لها
فلا تأخذهم على غرة

وقد ثبت الآن ان الزلازل أكثر حدوثاً في فصل الشتاء منها في فصل الصيف وفي
الافاق التي يزيد فيها ضغط الهواء منها في غيرها لا لأن البرد والضغط يسببان الزلازل
بنفسهما بل لانهما يأتيان ضعفاً على ابالة . فإن طبقات الارض تكون قد اوشكت على
الانفصال والمهبط لان المياه اذابت ما كانت تستند عليه فاذا زاد ضغط الهواء عليها
او تراكم جرف الانهار فوقها لم تقو على احتمال هذا الضغط الشديد فتتفصل وتهبط
فتخرج لها الارض ويمتد ارتجاجها الى امد بعيد

واشهر الآراء في سبب الزلازل رأي العلامة همبلت الالماني ومفاده ان للزلازل
والبراكين سبباً واحداً وهو فعل باطن الارض المصهور (اي الذائب بالحرارة) بقشرتها
الجامدة فاذا غار الماء فيها ووصل الى مكان من باطنها شديد الحرارة استحال بخاراً
واجتمع في الكهوف التي تحت سطحها هو والغازات المتكونة من المواد المصهورة الى ان
تجد لها منفذاً فتخرج منه مع مواد الارض الذائبة فتكون بركاناً اي جبل نار واذا سد
منفذها هذا زاد ضغطها الى ان تشق الأرض فيهبز سطحها اهتزازاً عنيفاً وهذا هو
الزلزال

ورأي همبلت هذا شبيه بما ذهب اليه ارسطوطاليس وغيره من فلاسفة اليونان
والرومان وقد اشار اليه الامام القزويني في عجائب الخلوقات حيث قال " زعموا ان
الابخرة والادخنة الكثيرة اذا اجتمعت تحت الارض وقصدت الصعود ولم تجد المسام
والمنافذ تهتزت منها بقاع الارض وتضطرب كما يضطرب بدن المحموم عند شدة الحمى
بسبب رطوبات عفنة احدثت في خلال اجزاء البدن . . . وهكذا حركات بقاع الارض

بالزلازل فربما ينشئ ظاهراً الارض ويخرج من الشق تلك المواد الخبثية دفعةً واحدةً
انتهى بتصريف

وشاع رأي هيمات كثيراً لشهرة صاحبه لكنه لم يسلم من الاعتراض لاسيما وان
باطن الارض اذا كان مصهوراً كما يستلزم هذا الرأي ووجدت مواده المصهورة منفذاً
في قشرتها لم تكتفِ بالخروج منه بل مزقت سطح الارض تمزيقاً . وقد عدل العلماء
المدققون عن هذا الرأي الآن وقالوا ان الافعال الكيماوية الجارية تحت سطح الارض
كافية لإحداث البراكين فيها وان خسوف طبقاتها السطحية كافية لاحداث الزلازل
لاسيما وانه لادليل قاطع على ان باطن الارض مصهور بل يظهر من مباحث العلماء الحديثة
ما يرجح انه جامد كسطحها ولو كانت حرارته شديدة ولذلك عدل الباحثون في موضوع
الزلازل عن الالتفات الى باطن الارض واقتصروا في بحثهم على ما يعلم من الاسباب
الطبيعية المؤثرة في سطحها

وغني عن البيان ان بعض الزلازل مسبب عن فعل البراكين لكن عدده قليل
ومساحته محدودة كما قال هيمات نفسه . واما أكثر الزلازل فسببها اضطراب سطحي في
طبقات الارض الصخرية لان هذه الطبقات لا تخلو من طبقات طرية تفتتها المياه او
تذيبها بسهولة فيزول سند الطبقات التي فوقها رويداً رويداً ان ان تخسف دفعةً واحدةً
فتزلزل الارض بخسوفها . وقما تخلو زلزلة كبيرة من آثار هذا الخسوف كما ترى في
الفصلين السابقين في الجزء الحادي عشر والثاني عشر من السنة الماضية . والادلة
كثيرة على ان هذا الخسوف علة الزلزلة لا نتيجة من نتائجها . في الزلزلة التي حدثت
في بلاد يابان سنة ١٨٩١ انشقت الارض شقاً طوله أكثر من اربعين ميلاً وخسفت
على احد جانبيه نحو عشرين قدماً واستقصيت حركات الزلزلة الى اصلها فوجد انه حيث
خسفت الارض . ثم توالى على تلك البلاد زلازل خفيفة مدة سنة الى ان استقرت
الارض الخاسفة على قرار مكين فلم تعد تزلزل البلاد بمحركاتها . وحدث مثل ذلك في
الزلزلة التي اصاب بلاد اليونان في العام الماضي فان الارض انشقت في مركز الزلزلة
مسافة خمسة وثلاثين ميلاً وخسفت جانب منها

وقد استقصيت اسباب الزلازل التي حدثت منذ ثلاثين سنة الى الآن فوجد ان
كلاً منها حدث من انقداد جانب من الارض وخسوفه
ثم ان مصدر أكثر الزلازل في البحر لا في البر ويمتد فعلها الى السواحل كما في

الزلازة أَلَّتِي اصابَت الاستانة العلية في الصيف الماضي فان مصدرها كان في بحر مرمرًا على مقربة من سان ستفانو وهذا شأن زلازل يابان فان مصدر أكثرها في البحر لا في البر . الآن الزلازل لا تكثر في كل السواحل البحرية على حدٍ سوى بل نقل حيث يكون شاطئ البحر رقارًا اي حيث لا يعمق البحر فجأةً او لا يكون البر كثير الارتفاع فوق الشاطئ . واما اذا كان البحر كثير الغور بجانب البر او كان البر كثير الارتفاع فوقه كما في السواحل الشرقية من بلاد يابان وسواحل بلاد شيلى في اميركا الجنوبية فالزلازل والبراكين كثيرة لاختلاف الضغط بين البر والبحر اذا زاد ضغط الهواء او تعالت الامواج . وهذا شأن السواحل أَلَّتِي شرقي بحر الروم فان عمق البحر شرقي جزيرة رودس ٣٨٦٥ مترًا وغربي جزيرة كريد ٤٠٠٠ متر . ولذلك تكثر الزلازل في يابان وشيلى وفي السواحل أَلَّتِي الى الجنوب الشرقي من بحر الروم كما لا يخفى . وهذه القاعدة تطبق على البر ايضا فان الزلازل تكثر فيه حيث ترتفع التجمود دفعة واحدة عن السهول المجاورة لها كما في الشمال الشرقي من ارمينية وبلاد فارس والبنديقية . ولعل اطراف هذه التجمود كانت متصلة بالسهول أَلَّتِي بجانبها ثم انقادت منها قداما خسف منها صار سهلاً او وادياً ومالم يخسف ظل على ارتفاع الاول او شخص باختفاض ما بجانبه فعمل الفرق بين التجمود والسهل في الارتفاع . وترى ذلك واضحاً في جبال لبنان الغربية فان الصخور الشاخصة فوق جسر القاضي ومغارة جعيتا واماكن اخرى كثيرة تدل دلالة واضحة على ان الارض كانت هناك على استواء واحد ثم خسف جانب منها وبقي جانب شاخصاً فظهر حرفه كجدار شاهق من الصخور . ولا بد من ان بلاد الشام زلزلت زلزالاً عنيفاً جداً حينما خسفت تلك الارض وانقادت تلك الجلاميد

وقد بسطنا الكلام على تأثير الضغط في إحداث الزلازل في المجلد التاسع من المقتطف اي منذ عشر سنوات حينما حدثت الزلازة في اسبانيا مساء الخامس والعشرين من ديسمبر سنة ١٨٨٤ فقد سبق تلك الزلازة زيادة شديدة في ضغط الهواء في بلاد اسبانيا كلها في النصف الاول من ديسمبر ثم حدثت زوبعة شديدة في العشرين منه عند الشاطئ الشمالي من بلاد اسبانيا وامتدت جنوباً حتى بلغت بحر الروم في الثاني والعشرين منه وصحبها هبوط البارومتر . ثم اوضحنا ذلك بقولنا ان الهواء يضغط كل عقدة مربعة من سطح الارض ضغطاً يساوي ١٥ رطلاً مصرياً . والزئبق يرتفع في البارومتر بسبب هذا الضغط وارتفاعه العادي عند سطح البحر نحو ٣٠ عقدة فاذا قل ارتفاعه عقدة عن

الثلاثين في مكان ما دل ذلك على ان ضغط الهواء قل نصف رطل على كل عقدة مربعة من سطح ذلك المكان او نحو اربعة آلاف مليون رطل على كل ميل ربع . اما الارض التي قل ضغط الهواء عليها في اسبانيا حينئذ فلا ثقل مساحتها عن خمس مئة الف ميل مربع والارض التي زاد عليها ضغطه مقابلة لذلك لا ثقل مساحتها عن خمس مئة الف ميل ايضاً وكان فرق البارومتر قبيل حدوث الزلزلة عقدتين وهذا الفرق يزيد ضغط الهواء في مكان وينقصه في آخر اكثر من الف الف الف الف الف رطل مصري فلا عجب اذا تصدعت الطبقات الواهنة من الارض فمادت وزلزلت ما حولها من البلاد هذا من جهة ضغط الهواء . اما الزوامة فقد جرت حينئذ فوق الاوقيانوس الاثنتيني ورفعت ماء البحر على شواطئ اسبانيا ولنفرض انها رفعتهم قدماً واحدة فوق ما يرفعه المد عادة فاذا حدث هذا الارتفاع في مكان طوله مئة ميل فقط وعرضه عشرة اميال فيكون الماء الذي ارتفع بالزوامة وحدها ٧٠٠ الف الف طن . وهذه الزيادة التبادلية تزيد موازنة الضغط على الارض فلا يخلها مكان واهن منها وجملة القول ان المياه المتخللة سطح الارض تذيب بعض الطبقات الصخرية منها فيضعف بذلك سدد الطبقات التي فوقها حتى اذا زاد الضغط عليها انصدعت وخسفت فزلزلت الارض بخسوفها . هذا هو السبب الاكبر لاكثر الزلازل العنيفة على ما حققه العلماء الى الآن

ادوات الكتابة

القلم والحبر والقرطاس ادوات الكتابة بل رسل الاخبار وخزائن المعارف لم تستنبط بادئ بدء كما نراها الآن بل طرأ عليها من التغيير والارتفاع ما يطرأ على كل ما يصنعه الانسان بل على كل موجود . ولم تكن اول ما استخدمه الناس لذكر اخبارهم وحفظ آثارهم بل جاءت قبلها الانصاب والرمم . وأول قلم استخدمه الناس لكتابة اخبارهم الازميل كانوا ينقشون به ما يريدون كتابته نقشاً حين كانت طروسهم صفائح الحجر والاجر والمعدن وحروفهم صوراً ورموزاً يعبرون بها عما في ضمائرهم . ثم استعاضوا عنه باقلام محدة الرؤوس من الحديد والنحاس والفضة والعاج وكانوا يكتبون بها على صفائح الرصاص والخشب والشمع . ولما أبدلت تلك الصفائح بالرقوق المصنوعة من

جلود الحيوانات والقرطيس المصنوعة من البردي واوراق الاشجار أبدلت اقلام المعدن باقلام القصب. ولم تزل اقلام القصب مستعملة في بلادنا الى هذا اليوم على ان الاوربيين ابدلوها باقلام من ريش الاوز ثم باقلام معدنية وتفننوا فيها على صور شتى واستخدموا لها اثمن المعادن واندرها بل رصعوا رؤوسها بمجارة الالماس لكي لا تبرى بطول الاستعمال وجففوها وافرغوا الحبر فيها لكي يستغنوا بها عن الدواة وواصلوا بها آلة كهربائية تحرك ابرة في رأس القلم حتى يخرج الورق فتظهر الكتابة على اوراق كثيرة في وقت واحد. واخيراً استعاضوا عن الاقلام بحروف تطبع ما يريدون كتابته طبعاً فكادوا ينسخون الكتابة نسخاً. ولم يزل الصينيون يستعملون اقلاماً من الشعر كاقلام المصورين. وبقي اهالي مملكتنا يكتبون باقلام من الحديد على خوص النخل الى عهد قريب. اما اقلام الرصاص والأولى ان يقال اقلام البلماجين فيكاد استعمالها يرمي المسكونة على حداثة عهدها وقد اتقن الاوربيون صنعها وتفننوا فيها حتى كثرت الوانها وشاع منها ما يستغنى به عن الحبر بالوانه

هذا من جهة القلم. اما الحبر او المداد فكان الرومانيون يصنعونه من السناج ومن سائل الاخطبوط الاسود وكانوا يمدون السناج بماء اذبح فيه غرائه او صمغ ويضيفون اليه قليلاً من الانستين حفظاً للرقون التي يخطونها به. الا ان الاقدمين لم يقتصروا على الهباب لانه يصفى مع الزمان واما حبرهم فلم يزل الكثير منه اسود فاحماً الى يومنا هذا. وكانوا يصنعون الحبر الاحمر من الزنجفر ومن ابواق الارجوان الذي كانت تصنع به حلل الملوك واطلعوا ايضاً في عمل الحبر الذهبي وكتبوا به كتباً كثيرة في مكتبة فيثا نسخة من المزامير مكتوبة بحروف ذهبية وفي المكتبة الخديوية كثير من المصاحف والكتب القديمة وجانب كبير منها مخطوط بالحبر الذهبي

ولم يكد الناس يستنبطون الاشارات والرموز والحروف الهجائية حتى اخذوا يفتشون عما ينقشونها عليه لترسخ فيه فاستخدموا صنائع الحجارة والواح الخشب وشقف الاجر ولحاء الاشجار واوراقها. وفي القطر المصري كثير من ذلك كله فخوانب المسلات وجدران الهياكل مغطاة بالكتابات القديمة. وقبور المصريين القدماء مشحونة بالواح الخشب والاجر والدروج المصنوعة من البردي. ثم شاع استعمال اوراق المعدن لهذه الغاية وكانت دروج الرصاص كثيرة الاستعمال في اوائل التاريخ المسيحي بل كانت الكتب تكتب على اوراق من الرصاص وتجلد بالواح من الرصاص ايضاً فيكون

شكلها كشكل كتبنا . ثم شاع استعمال الخحاس لهذه الغاية ويقال ان في متحف ليون نسخة قديمة من الشرائع اليونانية مكتوبة على الواح من الخحاس . وكان اليونان والرومان يكتبون على الواح الخشب بعد ان يطلوها بالشمع . وقد انتبه الاقدمون الى استعمال اوراق الاشجار للكتابة . والظاهر ان المصريين سبقوا غيرهم الى ذلك فكانوا يستعملون خوص النخل لهذه الغاية بلصقونه بعضه ببعض حتى تصير منه صفائح كبيرة . وبقي استعماله شائعاً حتى بعد استعمال ورق البردي . ونمّا شاع كثيراً من قديم الزمان وبقي استعماله شائعاً بعد استعمال ورق البردي بل بعد استعمال الورق العادي جلود الحيوانات من الغنم والمعزى ونحوها . ولم تزل دروج الرق وكتبه كثيرة جداً في كل المكاتب الكبيرة



ولا سيما القدم منها مكتبة طورسينا فان أكثر الكتب التي فيها مكتوب على الرق . وقد عرض علينا بعضهم بالامس كتابين كبيرين باللغة العربية كتبنا منذ نحو ثمانية سنة ورفقهما صقيلة مستوية كاجود انواع الورق . وتفنن الاقدمون في عمل الرفوق واستخدموا لها جلود كثير من الحيوانات حتى جلود الافاعي في ما قاله بعضهم اما الورق الذي شاع قديماً في هذا القطر وغيره من الاقطار ولم تزل الدروج الكبيرة منه محفوظة في مدافن مصر الى يومنا هذا فمصنوع من البردي وهو نبات مائي معروف ترى صورته في هذا الشكل ويكثر هذا النبات في القطر المصري وفي وادي الاردن وجهات افا وصيدا ولبنان

ولا يعلم متى صنع الورق من البردي أولاً لكن قد وجد درج منه من ايام الدولة الحادية عشرة من الدول المصرية اي انه كان يصنع في القطر المصري قبل الآن بأكثر من اربعة آلاف سنة وقد ذكره مؤرخو اليونان ولكنه لم يشع بينهم الا بعد زمن الاسكندر الكبير فكثرت الصادرات منه في عهد البطالسة واشتهرت مدينة الاسكندرية بمعاملها الكبيرة وظل استعماله شائعاً عند الروم حتى القرن الثاني عشر للميلاد واستعمله العرب منذ القرن الثامن . ولما شرع بطليموس فيلادلفس في انشاء مكتبة الاسكندرية امر ان تنسخ الكتب كلها على الورق المصنوع من البردي ثم اخذ يومئذ ملك برغامس في انشاء مكتبة تفوق مكتبة الاسكندرية فنجح بطليموس اصدار ورق البردي من القطر المصري احباطاً لمسامي ملك برغامس

واثقن الرومان عمل الورق من البردي حتى فاقوا به المصريين وتفننوا في عمله وكانوا يصنعون ثمانية انواع منه وبقيت صناعته يانعة في الاسكندرية الى القرن الخامس . وقد كتب كاسيودورس المؤرخ الروماني الذي نشأ في اواخر القرن الخامس واولئ السادس يقول " انه يجب الغاء المكس عن هذه البضاعة العظيمة النفع والكثيرة الزوم لنوع الانسان " . وظلت صناعة ورق البردي في ايطاليا الى القرن الحادي عشر وكان الورق يصنع من البردي على هذه الصورة : تشق القضبان الى سيور رقيقة يوضع بعضها بجانب بعض طولاً وعرضاً اي تؤلف الورقة من طبقتين من هذه السيور الواحدة تقطع الاخرى في اتجاه سيورها وتضغط الطبقتان حتي تصيرا طبقة واحدة ثم تصقل بقطعة من العاج او بصدفة صقيلة . وورق البردي ابيض ولكنه يصفّر او يسمّر مع الزمان كما يرى في الدروج المعروضة في دار التحف المصرية وفي غيرها من مكاتب اوربا وبما يحسن سوقه في هذا المقام ان علماء الآثار اكتشفوا حديثاً كثيراً من الدروج القديمة في مدافن مصر بعضها من ايام المصريين القدماء وبعضها من ايام الرومانيين ومن هذه اربعة دروج كتبت في اواخر القرن الاول من التاريخ المسيحي وعليها كتاب ارسطوطاليس في دستور مدينة اثينا وقد كان من الكتب المفقودة

وفي اواسط القرن الثامن للميلاد ادخلت صناعة ورق القطن من الصين الى صرند وامتدت منها الى بلاد فارس وانشئت معامل الورق في بغداد سنة ٧٩٥ للميلاد ثم انتشرت صناعة الوراقة في الشام ومصر وشالي افريقية وانتقلت منها الى اوربا فضربت فيها اطنابها وارنت فيها بارقاء العلوم والفنون

الطوال والتنجيم

قل من لم ير منجماً يثبت بما يقع له من البؤس والنعيم والشدة والرخاء فتطمئن نفسه الى امور وتجزع من أخرى ولو كان يعلم علم اليقين ان كل ما قاله النجم رجم بالغيب وخزعبلات لا تصدق مرة حتى تكذب الف مرة لان الانسان مولع بالبحث عن مستقبله شديد الحرص على معرفة ما خفي له في خزائن الغيب اذا وجد الى ذلك سبيلاً . وهذا الولع قد رسخ في فطرته منذ كان يحمل الكهانة والتنجيم المحل الاول بين علومه ومعارفه ولا ينزع الا بعد كرور الازمان ورسوخ المعارف الحديثة في النفوس والتنجيم من اقدم الاوهام التي شاعت في العصور السالفة وسادت على الشعوب القديمة كالمصريين والهنود والصينيين والكلدانيين واليونان والرومان والعرب . وقد نفاه كثير من العلماء والفلاسفة ورؤساء الديانة كنيشرون وبلينيوس وتاشيتس واكليمندس وارجنس واغسطينوس وابن رشد وابن خلدون ولكن غيرهم اثبتوه ولم ينزل له بعض الاشباع في مشارق الارض ومقاربها . وبالأمر انشأ ثلاثة من الانكليز كتاباً كبيراً في الطوال قالوا فيه ان التنجيم على ازدياد في اوربا كلها . ونشرت جريدة الرقيوسينتيفيك الفرنسية فصلاً من كتاب في الطوال ألف في مدينة باريس سنة ١٦٣٦ وقد نخلصنا منه ما يأتي مثلاً لما يزعمه اهل الطوال

من يولد يوم الاحد الذي هو منزل الشمس يتولى المناصب الرفيعة ويخدم العظماء ويخاطب الملوك والامراء ويرتفع به شأن قومه وجاههم . ويذيع اسمه وتعلم شهرته ولكنه يكون عرضة للصداع والم الاسنان وحمى الربع وهو في خطر من النار وتكثر اسفاره ويربح باتباع الخيل وتحبه النساء وينزوج أكثر من مرة ولا يرث مالا كثيراً من ابيه ويبلغ عمره ثلاثاً وستين سنة ويكون مزاجه دمويًا ويضرب لونه الى السمره والاحمرار ويكون كثير السخاء وتحفظ اسراره ويصونه رفاهة وخدمة

ومن يولد يوم الاثنين تكون له السيادة ويبرع في العلوم الهندسية والرياضية والجغرافية واذا كان من ابناء الملوك صار ملكاً والأ صار سفيراً او نائباً او نحو ذلك واذا كان من اهل الصناعة صار صانعاً واذا كان من خدمة الدين صار رئيساً فيهم واذا كان من ارجال البحرية صار رباناً او ناخذة . ويكون مزاجه بلغمياً ويتعرض للنزلات

والم الاسنان والقولنج والطحال والاورام . ويفلح في اسفار البحر ومسابد الاسماك والمطاحن والمطابع والزراعة . وعليه خطر من السم ويمر سبعين عاماً ويجب كل ما يستخرج من الماء

ومن يولد يوم الثلاثاء طالعه المرنج ويكون جسوراً غضوباً كثير المزاج واخصام يحب الهجوم والدفاع ويميل الى عمل الاسلحة ويكثر كذبه وحلفه . بعد بشي و بفعل غيره ويرثي في المناصب العسكرية والسياسية حتى يصير قائد جيش او والي مدينة ويرحب به الملوك والأمراء لبسالته ويفلح في صناعة الجراحة وعلم التشريح ورمي السهام وطبخ الطعام والعزف على القيثارة ويعيش اثنتين وسبعين سنة ويقترن بزوجته واحدة ويقل اولاده ولا خطر عليه من الموت الفجائي

ومن يولد يوم الاربعاء طالعه عطارد ويكون من اهل العقول الكبيرة ويصير فيلسوفاً او خطيباً او طبيباً او منجماً ويفلح في الاعمال الصناعية والتجارية والزراعية وقد يصير سفيراً او رئيساً او مشيراً او طبيباً او محمراً . ويصادق اهل البطالة والمزورين ويكون صالحاً مع الصالحين وطالحاً مع الطالحين . ويكون عرضة لمرض القلب والارتعاش والقرس والمفاصل ويتزوج ثلاثاً ويولد له سبعة اولاد او ثمانية ويعيش خمسين سنة او أكثر

ومن يولد يوم الخميس فطالعه المشتري ويكون لطيفاً اميناً عفيفاً عافلاً نقياً محبباً الى الملوك والامراء ويفلح في خدمتهم وينال رتبة عالية ويكتسب من الاسفار ويكثر اصداقاًه ويبلغ بلداناً لم يخطر له بلوغها . ويفلح في استخدام الاسلحة وغرس الاشجار وبناء البيوت واستخراج المعادن . ويتزوج مرتين ويكثر اولاده ويمر ثمانين عاماً . ويكثر نفعه ويكون سخياً غيوراً على زوجته واسع المعرفة كثير الاطلاع

ومن يولد يوم الجمعة فطالعه الزهرة ويكون محباً للفناء والطرب ويدع في الموسيقى او في عمل الطيوب ويعملها او في الخياطة او نجوها من ضروب الزينة والتجلي . وتجه النساء ويتزوج مرة وتكون بناته أكثر من بنيه ويجب الجنائز والبساتين والجواهر والرقص والطرب ويمر اثنتين وسبعين عاماً

ومن يولد يوم السبت يكون محباً للعزلة والانفراد وتفتح له الكنوز ويرث غني وافرًا ويمر نحو مئة عام وينجح في المواد الصلبة كالخشب والحديد والحجارة . انتهى بايجاز وغني عن البيان ان جميع الاحكام المتقدمة من قبيل الخزعبلات ولكنها تؤثر في

نفس قارئها بعض الشيء كما يظهر بالامتحان . ولو صدقنا لها وذكرناها كأنها حقائق مثبتة لصدقها كثيرون واثرت في نفوسهم تأثيراً شديداً . فلا بد من المجاهرة بنفيها ونفي كل ما ماثلها من مزاعم اهل التنجيم ولا سيما بعد ما بحث الاستاذ ده مورغان الرياضي الانكليزي الشهير بحثاً استقرائياً واثبت فسادها اثباتاً لا شبهة فيه . ولعجبنا ما قاله ابن خلدون في هذا الشأن قبله بمئات من الاعوام قال بعد كلام طويل استدلل به على بطلان صناعة التنجيم شرعاً وعقلاً ” قد بان لك بطلان هذه الصناعة من طريق الشرع وضعف مداركها مع ذلك من طريق العقل مع ما لها من المضار في العمران الانساني بما تبعث في عقائد العوام من الفساد اذا اتفق الصدق في احكامها في بعض الاحاين اتفاقاً لا يرجع الى تعليل ولا تحقيق فيلج بذلك من لا معرفة له ويظن اطراد الصدق في سائر احكامها وليس كذلك فيقع في رد الاشياء الى غير خالفها . ثم ما ينشأ عنها كثيراً في الدول من توقع القواطع وما يبعث عليه ذلك التوقع من تطاول الاعداء والمتربصين بالدولة الى الفتك والثورة . وقد شاهدنا من ذلك كثيراً فينبغي ان تحظر هذه الصناعة على جميع اهل العمران لما ينشأ عنها من المضار في الدين والدول “ . ثم استشهد بقصيدة لابي القاسم الروحي الاندلسي منها قوله

ياراصد الخس الجواري	ما فعلت هذو السماء
ما هذو الانجم السواري	الا عباد يد اماه
يقضى عليها وليس تقضي	وما لها في الورى اقتضا
ضلت عقول ترى قديما	ما شأنه الجرم والقناه
وحكمت في الوجود طبعاً	يحدثه المساء والهواه

وبلغنا ان كثيرين من اهالي هذا القطر وغيره من الاقطار الشرقية ولا سيما بلاد فارس لايزالون يعتقدون بالتنجيم ويعتمدون على المتنجمين في معرفة طوالعهم وطوالع اولادهم ويعلقون على ذلك شأناً كبيراً وهذا خطأ فاحش وضلال كثير المضار وليس اقوى على نفي التنجيم من نشر الحقائق العلمية ولا سيما حقائق علم الهيئة بحسب ما اثبت علماء حديثاً فان هذه الحقائق هي التي اضمفت شأن التنجيم في اوربا بعد ان استولى عليها في القرون الوسطى فحسب ان لا يغفل رؤساء المدارس تدريس اصول هذا العلم لكي تشيع مبادئه وتنتفي الاوهام التي رسيخت في النفوس من ازمان الجهل والغباءة



وصايا الشيخ للشبان

لجناب العالم العامل الدكتور ورتيات

(تابع ما قبله)

ان وصايا الحكماء بشأن المال هي اولاً الاقتصاد اي ان يعدل الرجل بين الاسراف والتقتير بحيث لا يكون مبدراً ولا بخللاً فاذا لم يصر ذلك عادة مستمرة ومملكة في النفس فهيهات للانسان ان يجمع المال او يخلص من عذاب الفقر او يتهبأ لصروف الدهر . ومن امثال الحكمة " القليل مع التدبير خير من الكثير مع التبذير " . والثاني الصدق في المعاملة وهو قاعدة النجاح لان الانسان الذي لا يجعله صفة لازمة لاعماله لا يكتسب ثقة الناس واذا باع بالمال كان خاسراً بتعذب ابداً بما يعرفه في نفسه مما اكتسبه بالحرام وبما يعلمه الناس من حقيقة امره . والثالث التصديق على الفقراء وعمل الخير . ومن امثال العامة بهذا الشأن " المركب الذي لا شيء فيه لله يفرق " . وقد تقدم كلام المصربين القدماء في هذا الصدق . وورد في التوراة " من يسد اذنيه عن صراخ المسكين فهو ايضاً يصرخ ولا يستجاب " . وفي الانجيل " تعالوا يا مبارك في ابني رثوا الملكوت المعد لكم منذ تأسيس العالم لاني جمعت فاطعمتموني عطشت فسقيتموني كنت غربياً فاوتيتوني عرياناً فكسوتوني " . وجاء في الحديث الشريف " اخلق عيال الله واحب الناس الى الله انهم لعياله " . والرابع اجتناب الدين لانه والعبودية سيان . فلا تشتري الا نقداً ولا تنفق غرماً الا وانت حاسبه وعارف ان في وسعك انفاقه ولا تكن فنقتك اكثر من دخلك . ومن امثال العامة حاسب نفسك تسلم ومن امثال الاسبنيوليين من يشكو النوم الكثير فليقترض وسادة المديون . وقال بعض العرب عالج الحديد ونقلت الصخور فلم ار حملاً اثقل من الدين . وقال بعض فضلاء الانكليز الجوع والبرد والرثة واجهاد العمل وازدراء الناس ومظنتهم واقتراؤهم امور مكروهة وشر منها جميعها الدين فابعد عنه كما تبعد عن الشيطان . ثم اياك اياك والتمار الذي صار دأباً للكثيرين تريد ان ترجع به المال بلا تعب فيأتك بالخراب والهوان وان تنتفع باذى غيرك فيرتد الاذى اليك . وهو عادة اذا تمكنت صارت ملكة قاهرة للانسان توثقه بأشد الوثاق وتجعله عبداً ذليلاً لها فابعدوا عنها قبل ان تستولي عليكم وتجذبكم الى هاوية الهلاك . وهي لا تأتي الا بفسرر الصحة وافساد الذكر الحسن والبطالة والخراب الكامل عاجلاً او آجلاً

والاقتصاد في الزمان واجب كالإقتصاد في المال لان من يشغل زمانه بالعمل يشغله بالريح ومن يشغله بالكسل والهو خسر ما يمكن ربحه وخسر ايضا شيئاً كبيراً من حسن الاخلاق فان الانسان يكون بحسب ما يتصرف في الزمان . قال سنكا الفيلسوف الروماني "اننا نشكو قصر الزمان ونحن لا نعرف كيف نشغل ما عندنا منه واننا نصرف حياتنا في البطالة او بعمل ما لا فائدة منه او في افعال ما يجب علينا . نشكو ابداً قصر العمر ونصرف كائنا خالدين في الدنيا " . وما يعين على الاقتصاد انتظام العمل بحيث يكون لكل ساعة عمل خاص بها . فان الذين اشتهروا بكثرة الاعمال واتقانها وجودتها من رجال العلم والسياسة والتجارة والصناعة هم الذين جعلوا لكل امر وقتاً فرتبوا زمانهم ونسقوه استدراكاً للهام التي كان قضاؤها مستحيلاً لولا نظام العمل الذي نجهوه ثم لا بد ايضا من الاقدام في العمل اي ان يبادر اليه بالهمة بلا تواني او تردد او نقرب لثلاً تفوت الفرصة او يمل من العمل قبل الشروع فيه قال الشاعر

غفلة المرء عن دواعي المعالي من دواعي تخلف الآمال

والممنوع هنا ليس التروي والثبات والاستشارة بل التكاسل والتردد لان الذين ينقلبون في نياتهم ومقاصدهم هم الضعفاء الذين لا يفلحون في الدنيا المشار اليهم في المثل السائر يوم العاجز غد . قال بعضهم لا تؤخرن عملاً عن وقته فان الوقت الذي تؤخره اليه عملاً آخر ولست تطيق ازدحام الاعمال لانها اذا ازدحمت دخلها الخلل

وفي الصداقة شأن كبير للانسان خاصة للشاب لانها تأتبه بالفائدة اذا كان العشير اديباً كما انها تأتبه بالضرر والعار اذا كان دينياً لثباً فيحكّم فيك ما يحكّم في صديقك لانه لا يتأتى ان تكون مودة بين اثنين ولا يكتسب الواحد منها شيئاً من الآخر ولذلك قالوا لا تصحب الشرير فان طبعك يسرق من طبعه شراً وانت لا تعلم وقالوا

عن المرء لا تسأل وسأل عن قريبه فكل قرين بالمقارن يقتدي

وقالوا : واحذر مواخاة الديني فإنه يعدي كما يعدي الصحيح الجرب

وقالوا : حسب الكرم مدلة ومسبة ان لا يزال الى لثيم يرغب

وبناء على ذلك كانت الوصايا بهذا الشأن ان لا تتخذ خليلاً الا من كان قياساً في الادب ارفع من قياسك لا تعجل بل تأن في انتخاب صديقك

ان الرجال صناديق مقلدة وما مفااتيها غير التجاريب

ثم اذا واليت صديقك فلا تقطع جبل ودادك الا لامر كبير وكن صبوراً لعل الخلاف يزول

وَأَلْتَقِ الْأَحِبَّةَ وَالْأَخْوَانَ أَنْ قَطَعُوا حَبْلَ الْوُدَادِ بِحَبْلِ مِنْكَ مُتَصِلٍ
فَأَعْجِزُ النَّاسَ حَرْجًا ضَاعَ مِنْ يَدِهِ صَدِيقٌ وَقَدْ فَلَم يَرُدَّهُ بِالْحَبْلِ
وَلَيْكِنْ يَبْنِيكَ وَيُنِشِئُ شَيْءًا مِنَ الْمَسَاوَةِ فِي السَّنِ وَرَبَّةِ الْحَيَاةِ لِأَنَّهُ إِذَا كَانَ أَرْفَعَ مِنْكَ
مَقَامًا أَوْ غَنَى فَرُبَّمَا عَامَلَكَ مَعَامَلَةَ الرَّفِيعِ لِلْوَضِيعِ وَهُوَ ذَلِكَ وَإِنْ كَانَ أَدْنَى مِنْكَ فَرُبَّمَا
عَامَلَنُكَ أَنْتَ بِمِثْلِ ذَلِكَ وَهُوَ ذَلِكَ لَهُ. وَلَا تَكْثُرْ مِنْ مَخَالَطَةِ النَّاسِ فَرُبَّمَا أَصَابَ الشَّاعِرُ فِي قَوْلِهِ
كُنْ مَا اسْتَطَعْتَ عَنِ الْإِنَامِ بِمِزَلٍ إِنَّ الْكَثِيرَ مِنَ الْوَرَى لَا يُصَحِّبُ
وَمِنَ الْأَمْثَالِ وَحْدَةُ الْمَرْءِ خَيْرٌ مِنْ جَلِيسِ السُّوءِ. وَقَالَ بَعْضُهُمْ أَطْوَلُ النَّاسِ سَفَرًا
مَنْ كَانَتْ فِي طَلَبِ صَدِيقٍ يَرْضَاهُ. وَأَمَّا قَوْلُ الْآخِرِ الصَّدِيقِ اسْمٌ لَغَيْرِ مَسْمُومٍ فَمِنْ بَابِ
الْمُبَالَغَةِ أَوْ لَا يَقُولُهُ إِلَّا نَاقِصُ الْمَرْوَةِ الَّذِي يَطْرَحُ أَثْقَالَهُ عَلَى أَصْدِقَائِهِ وَيَكَلِّفُهُمْ أَكْثَرَ مِمَّا
يَحِقُّ لَهُ وَيَسِي الْمِثْلَ الْقَائِلَ صَبْرَكَ عَلَى الْاِكْتِسَابِ خَيْرٌ مِنْ حَاجَتِكَ إِلَى الْأَصْحَابِ وَالْمِثْلُ
الْآخِرُ إِذَا وَجَدْتَ حَاجَتَكَ فِي السُّوقِ فَلَا تَطْلُبْهَا مِنْ أَخِيكَ
وَكَمَا يَجِبُ أَنْ تَنْتَظِرُوا الْأَصْدِقَاءَ وَلَا تَوَالِوَهُمْ إِلَّا إِذَا رَأَيْتُمْ فِيهِمُ الْفَضْلَ وَحَسَنَ الْأَخْلَاقِ
هَكَذَا اخْتَارُوا الْكُتُبَ الَّتِي تَقْرَأُونَهَا فِي خَيْرِ الْجُلُوسِ إِذَا كَانَتْ مِمَّا يَنْتَضِمُ حِكْمَةُ الْأَزْمَةِ
السَّالِفَةِ وَالْحَاضِرَةِ. لِأَنَّهُمْ تَزِيدُكُمْ عِلْمًا وَتَهْدِيكُمْ صِرَاطَ الْحَيَاةِ الْمُسْتَقِيمِ وَتَفْعَلُ فِيكُمْ فِعْلَ
قُدْوَةِ الصَّدِيقِ إِذَا كَانَ عَاقِلًا كَرِيمًا. وَكَأَنَّهُمْ يَحْذَرُونَ جَلِيسَ السُّوءِ وَمَعَاشِرَةَ الشُّبُهَاتِ لِيُبْعِدُوا
عَنِ الْكُتُبِ الَّتِي تَقْسِدُ النَّفْسَ أَوْ الَّتِي لَا خَيْرَ فِي قِرَائَتِهَا لِمَا فِيهَا مِنْ رِكَازَةِ الْعِبَارَةِ وَالْمَعْنَى.
وَقَدْ كَثُرَتْ فِي هَذِهِ الْأَيَّامِ تَرْجُمَةُ الرِّوَايَاتِ وَعَمِدَ إِلَيْهَا الْأَحْدَاثُ فَلَا بَدَّ مِنَ التَّمْيِيزِ بَيْنَهَا
وَإِخْتِيَارِ الْأَدَبِيِّ الْمَقِيدِ مِنْهَا وَتَبَذُّ مَا كَانَ مُضِرًّا بِالْأَخْلَاقِ. وَإِنِّي لِأَجْفَلٌ كُلَّمَا دَخَلْتُ يَتَنَّا
وَرَأَيْتُ بِجَانِبِ الْأَسْرَةِ الرِّوَايَاتِ فِي لُغَاتٍ شَتَّى وَأَنَا أَعْلَمُ حَقَّ الْعِلْمِ أَنَّ الْكَثِيرَ مِنْهَا لَا
يَسْتَحِقُّ الْقِرَاءَةَ وَبَعْضُهَا يَجِبُ أَنْ يُطْرَدَ كَمَا يُطْرَدُ السَّفَهَاءُ فِي الْحَالِ إِذَا رَأَيْنَاهُمْ مَعَ ابْنَاتِنَا
وَبَنَاتِنَا. وَلَا أَنْسَى أَنِّي أَخَاطَبُ الْآنَ الَّذِينَ تَعَلَّمُوا بَعْضَ اللُّغَاتِ الْأَجْنِبِيَّةِ مَعَ اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ
فَأَقُولُ لَهُمْ أَعْمَدُوا إِلَى أَفْضَلِ مَا كُتِبَ فِي اللُّغَاتِ الَّتِي تَعْرِفُونَهَا وَأَقْرَأُوهُ الْمَرَّةَ بَعْدَ الْمَرَّةِ
إِلَى أَنْ تَرَسَّخَ مَعَانِيهِ فِي أَذْهَانِكُمْ وَتَعَلَّمُوا مِنْهُ مِنْهُجَ الْعَقْلِ السَّالِمِ وَفَصَاحَةَ الْعِبَارَةِ وَبِلَاغَتَهَا.
وَمِنَ الْحَالِ أَنْ تَطَالَعُوا الْكُتُبَ النَّفِيسَةَ وَتَصَاحِبُوا فِي خُلُوتِكُمْ أَصْحَابَ الْعُقُولِ الرَّفِيعَةِ
وَالْمَعَارِفِ الْكَثِيرَةِ وَالْإِنْشَاءِ الْبَلِيعِ وَلَا تَرْجَحُوا فَائِدَةَ حَقِيقَةٍ وَتَنَالُوا لَذَّةَ عَقْلِيَّةٍ وَقُوَّتًا
لِلنَّفْسِ وَرَفْعَةً فِي الْمَقَامِ وَعَوْنًا لِأَعْمَالِ الْحَيَاةِ أَوْ لِاحْتِمَالِ أَسْوَأِهَا. غَيْرَ أَنَّهُ مِنَ الْوَاضِحِ أَنَّ
جَانِبًا عَظِيمًا مِنْ مَطَالَعَتِكُمْ يَجِبُ أَنْ يَكُونَ فِي مَا هُوَ خَاصٌّ بِالْحِرْفَةِ الَّتِي تَحْتَرِفُونَهَا لِكَسْبِ

معيشتكم حتى تكونوا فيها ماهرين وتناولوا رتبة عالية بين مناظرهم
وليس المراد بكل ما تقدم من المشق على العمل ان تشغلوا جميع الزمان بالكثرة وان
تغفلوا الرياضة والاهو والنزه التي تطلبها قوانين الصحة ويرشدكم اليها صوت الطبيعة .
لانه اذا ادى الكسل الى الحرمان فثمة العمل بلا راحة الذي ينتهي الى خسارة الصحة
وهي اذا زالت لم يبق محل للنجاح بل قد تزول الحياة كلها مع زوالها . فلا تظعموا
بدوام العافية التي هي اعظم النعم وببذل ما ساءه قدماء الرومانيين العقل الصحيح في
الجسد الصحيح الا اذا فرغتم جانباً من كل يوم للرياضة والاهو العقلي لانه كثيراً ما يقع
الانسان في العلل بل قد يموت شهيداً في سبيل العمل الدائم . فاسعوا الى الكفاية من
ذلك كما تسعون الى الكفاية من الطعام والشراب والنوم واللباس والمأوى والنظافة
والهواء النقي فهي جميعها مما لا بد منه . ولكن احذروا الافراط فيها والفاسد منها لئلا
تصير دأباً يضلكم عن مهام الحياة او وسيلة لاتباع اهواء النفس الامارة بالسوء . ولا
تحسبوا ان اقوال الحكماء ونصائح الشيوخ ووصايا الدين الادبية تمنع الشاب عن الفرح
والسرور ولذة الحياة اذا كان ذلك جائزاً حلالاً او تلزمه باكثر مما يطبق من الرصانة
والرزانة الا ترون ان شيخ الحكماء ذلك الامير المصري الذي كتب للشباب منذ خمسة
آلاف سنة قال له كن ابداً طليق الوجه هل رأيت احداً خرج من تابوتيه . وقال كاتب
سفر الجامعة افرح أيها الشاب في حديثك وليسرك قلبك في ايام شبابك ان عاش الانسان
سنتين كثيره فليفرح فيها كلها . وقد كرر معنى هذه العبارة في كتابي سبع مرات . وعلى
هذا لا تكون اقوال الحكماء وكتب الدين مما يعلم الانسان ان يسير في طريق الحياة
كاسف الوجه حاملاً اثقال الغم والحلم مع اثقال العلم والحكمة . وانما الذي منعه هو ما
يتوهمه الشاب سروراً اذا ذهب في طريق الحرام وقد اجمعوا بلا خلاف وبعد خبرة
الوف السنين على ان الانسان لن يجد لذة ثابتة في مخالفة سنن الآداب والحق والبر
والعفة فاذا تدأها لتي عقاباً كثر او قل كالتقصص الشرعي والآلم والمرض والفقر
والعار وتوبيخ الضمير والحساب امام الله في الآخرة

وللامور وللأعمال عاقبة فاخش الجزا بفتنة واحذرهُ عن مهل
وقبل نهاية الكلام يجب ان انبهكم الى امر كبير يعينكم في تدبير حياتكم ونجاحكم وهو
ما تسميه العامة بحسن السلوك ويريدون به حسن التدرّب في معاشرّة الناس كجودة
الاخلاق واللطف والملاينة . ويظهر المعنى في الحال من مقابلة فطر خشن الكلام عابس

الطلعة بعد الناس عنه برجل لطيف بشوش رقيق العبارة حسن الهيئة يُرحَّب به حيثما ذهب . ومن جوامع الكلم من لانت كلمته وجبت محبته . ومن حكايات القوم انه كان لرجل من اهل الوجاهة والغنى ولد وحيد اراد ان يحسن تربيته فارسله الى شيخ عالم في بلد بعيد ليدرس عليه فلما شب الغلام وتلقى علوم ذلك الزمان رجع الى بيت ابيه ومن شدة فرحه قرع الباب فرعاً عنيقاً فسأل ابوه من هذا فقال الخدام هو ابنك جاء ويبدو اجازة العلم قال كلاً بل لا يزال ناقص التهذيب ليعُد الى حيث اتى ولا يرجع الا متى احسن اللطف . ولا تحقرُوا هذا القول وتظنوا انه يحمل على التأثت الذي لا يليق بالرجل بل اذكروا ان محاسن الاخلاق صفة النفس الرفيعة وانها كثيراً ما تنفخ اقفاً عسرة المعالجة وتؤيد صدق المثل الجاري باللطف تقتص الأُسود ويحصل كل مقصود . ولذلك اجتهدوا لتربوها في انفسكم . اكرموا الشيوخ واحترموا النساء ولاطفوا الخدم والمساكين كما تلاطفون اصحاب الوجاهة والشأن . قيل في رجل انكليزي من كبار القوم انه اكتسب محبة الجميع لانه كان يعامل الغني والفقير وضيوئه الاشراف وخدامه معاملة واحدة في الرقة والتلطف . وقيل في آخر منهم انه رد يوماً تحية عبداً اسود فانكر عليه ذلك اصحابه وقالوا هذا غير المألوف فاجاب لعله يكون ولكن هل يسبقني الرنجي في اللطف والادب . ولا تزيد بما تقدم ان يتكلف الانسان ويتظاهر بما ليس فيه طبعاً او اكتساباً لانه اذا لم تكن هذه الصفات فيه حقيقة لا يستطيع ان يربها في نفسه ولو بالعناء الطويل . واما انتم فاكرموا انفسكم واعزوها ولكن فيكم المروءة التي غابتها ان يستحي الانسان من نفسه ويأنف من الخساسة ويستكبر على كل ما يحط شأنه . فهذه امها الشبان جل وصايا الشيوخ لكم اذا اتبعتموها وجدتم شيئاً من الراحة والسعادة والنجاح

قد بلغتم ما اجمع عليه اصحاب السن والخبرة والعقل والحكمة والصلاح في كل مكان وزمان وبقي لي ان اقول انه باطلاً ما يعظكم الواعظون وينصحكم الناصحون ما لم يكن لكم من انفسكم ما يحكم على اهوائكم ويردعكم عن الشر . فأصغوا الى ما في باطنكم من هذا الصوت الذي يصرخ ابداً في اذنيكم ويقول انهضوا بكل ما لكم من القوة والعزم لعمل ما يجب عليكم وابتعدوا عن الخطايا واسبابها واذا سقطتم في تجربة او ورطة بعسر النجاة منها فلا تياسوا بل جاهدوا وخلصوا انفسكم لانه

لا ترجع الانفس عن غير ما لم يكن منها لها زاجر

مملكة سيام ومملكتها

كثير ذكر هذه المملكة في العام الماضي وما قبله على اثر الخلاف الذي وقع بينها وبين جمهورية فرنسا . وقد صنعنا حينئذ صورة ملكها وزوجته الاولى وولي عهده لنشرها في المقتطف مع كلام مسهب عليها ثم شغلتنا الشواغل فاكفينا بما ذكرناه موجزاً في الجزء العاشر من السنة الماضية في الكلام على الملوك والممالك . وقد نعى البرق بالامس ولي عهد هذه المملكة فرأينا ان نعود الى الكلام عليها

لما رقي الملك تشولا لتكرن الاول الى سرير الملك في بلاد سيام كان فقي في الخامسة عشرة من عمره فاكب على اصلاح مملكته وترقية العلوم والفنون فيها بحسب ما تسمح له تقاليد بلاده وعوائد اهلها وشعائر ديانتهم . ودرس بعض اللغات الاوربية حتى اللغة اللاتينية وعكف على العلوم الرياضية والطبيعية وجلب الآلات الفلكية كالنظارات والمزاويل من اوربا ونصبها في بستانه وجعل يستعملها للرصد بنفسه . وانشأ المدارس الكبيرة فترى بجانب قصره مدرسة حربية وداراً للتجف ومكتبة كبيرة ومدرسة لعل المعادن واستخراجها . وهو مكرم عند شعبه تكريماً يقرب من العبادة فاذا ظهر بينهم خروا على وجوههم اجلالاً له . وعنده من الحلى والجواهر مالا يأخذه وصف وقد ابتاع حديثاً اكبر الجواهر التي عرضت للبيع في اسواق اوربا . ويقال ان جدران الغرفة التي ينام فيها مؤلفة من خزائن كبيرة مملوءة بالجواهر

وقصره فسيح الرحاب نخيم المباني كثير الصوامع مبني اكثره على الاسلوب الايطالي وفيه دائماً اكثر من الف رجل شاكي السلاح لحراسته وداخله قصر آخر فيه نساؤه وجواريهن ويقال ان عددهن اربعة آلاف ويتهافت الشعب على تقديم بناتهن له فاذا حظيت احدهن بالقبول تدبى اهدى اليها ادوات الشاي من الذهب الخالص

وحالة النساء في بلاد سيام اسوأ منها في غيرها من بلدان المشرق فمن فيها كاليهاثم لحل الاثقال وحرث الارض وقطع الخشب واستنقاء الماء . وينام الرجل وزوجته تحث الارض وتزرعها ومع ذلك فقام الرجل ارفع عندهم من مقام المرأة . فاذا أغلق عليها في قصر الملك وأعفيت من الاتعاب والمشاق عدت ذلك نعمة من نعم الله ولكنها اذا دخلت هذا القصر لم يعد ابواها يعلمان من امرها شيئاً وقد تلد اولاداً فيؤخذون منها ولا ترام فيما بعد



تشولا لنكرن ملك سيام

والاولى من نساء الملك عندها من الجواهر والحلى ما يفوق وصف الواصفين من
الاماس والياقوت والزمرد واللؤلؤ وقد رُسمت صورتها في الشكل الثاني وهي منقولة
عن صورة فوتوغرافية من بنكوك عاصمة سيام

اما ولي العهد الذي نقل البرق نعية فشاب في السادسة عشرة كان يسكن قصرًا خاصًا به على نحو ميل ونصف من بنكوك بني له على الطراز الانكليزي فجاء مشاهير القصر وندسور احد قصور ملكة الانكليز . وقد كتب عنه احد تزلزلاء مدينة بنكوك منذ سنة



ولي عهد سيام



ملكة سيام الاولى

من الزمان انه في غاية النجابة والوداعة درس العلوم على احد العلماء المتخرجين في مدرسة اكسفورد الجامعة واقتن اللغة الانكليزية والفرنسوية وكان يتكلمها بسهولة تامة . وكانت وفاته في الرابع من شهر يناير الماضي بداء الكيتين . وفي الشكل الثالث صورته بعد الاحتفال بقص شعره . اما الكلام على اخلاق السياميين وعوائدهم فدرجته الى جزء آخر

الموسيقى العربية

لحظة شجيب افندي ماضي ب. ع.

الموسيقى كلمة يونانية يراد بها ترتيب الاصوات او الالخان على طريقة تلند بها الاذن . وسنحصر كلامنا في ما يعرف بالموسيقى العربية وقبل الخوض في ذلك نلعم بالاختصار الى تاريخها العام وما طرأ عليها من التغير في الازمان الغابرة فنقول

نبذة اولى في تاريخ الموسيقى

ظهر هذا الفن باديةً بدء في البلاد المصرية بين ائمة الكهنة الذين كانوا يوقعون الانغام والالخان لآلهتهم كما يظهر من الرسوم التي سبقت في السنة الماضية من المقتطف . ولم يمض عليه زمن حتى اخذه اليونانيون وبحثوا فيه بحثاً مدققاً ثم اخذه الرومانيون ولم يقصروا عن سوام في توسيع نطاقه وبقي موضوعاً للتغيير والتحويل حتى تداولته الامم الاوربية كالإيطاليين والالمان فوضعوا له قوانين ثابتة ونظموا من بدائع سحرها ما ينتن العقول يأخذ بجماع القلوب وينفض العمم الضعيفة الى طلب المعالي . اما الموسيقى الشرقية فقد نشأت بين الصينيين واليابانيين فارثي علماءهم في مدارج الفنون الموسيقية وكشفوا عن اسرار حقائقها واخترعوا آلات عديدة من ذوات الاوتار وغيرها وظهر منهم من انتقد على الموسيقى الاوربية وكان انتقادهم مصيباً . وقد ألفوا كتباً سدت عليها نقليات الدهور ستر الظلام حتى لم يعد لها بعد ذلك ذكر بين الانام ثم شرع فيها الفرس فعوضوا عما اندثر منها والفوا انغاماً بدعية التوقيع لم تزل الى يومنا هذا مسماة باسماء فارسية كما يشهد ما سنذكره في هذه المقالة . ثم انتقلت صناعة الموسيقى الى العرب في ايام الخلفاء العباسيين واتصلت منهم الى الاتراك في القرون الوسطى فتقوها وزادوا عليها فادهشوا العقول برفعة ألحانهم وبراعة توقيعهم

نبذة ثانية في قواعد الانغام العربية وترتيب الالخان

الاصوات الموسيقية درجات او ابراج متتابعة الواحدة فوق الاخرى الى عدد غير متناه . فالابرارج الاصلية سبعة تبدي بالياكاه ثم عشرين فرارقت فدوكاه اوبنجكاه فسيكاه فجيهار كاه ويقال لها "ديوان" وفوق هذا الديوان ديوان آخر وابرارجه النوى فالحسيني فاللاج فالماهور فالخير فالزرق فالماهوران . وما ارتفع عن ذلك فهو جواب لما يقابله في الديوان الذي تحته كقولك جواب النوى ويقال له الرمل وجوب الحسيني

وجواب جواب النوى وجواب جواب الحسيني الى ما لانهاية له وهكذا في الديوان الذي تحت الاصلية فانه قرار لما فوقه او قرار لقراره معاكساً لما سبق . وان قيل لماذا لا يقسم الديوان الى أكثر من سبعة ابراج قلنا ان الصوت لا يؤلف الا سبعة ابراج بارتفاعه وانخفاضه فاذا قسمناه الى عشرة صمب على المغني او الموقع ان يغنيها او يضربها على آلة فضلاً عما ينتج في الاذن من التأثير الذي تعافه فقسمة الديوان اذا الى سبعة ابراج تطابق طبيعة الصوت . وهذه الابراج مرتبة بعضها فوق بعض كدرجات وما بينها فسمات يختلف بعضها عن بعض بالكبر فيقسمها العرب الى كبيرة مؤلفة من اربعة ارباع وصغيرة مؤلفة من ثلاثة ارباع . وعدد الارباع في ديوان واحد اربعة وعشرون رباعاً كما يظهر في الشكل المقابل وقد رسمه العرب على شكل دائرة لكننا اخترنا هذا الرسم لطابق ذوق اهل العصر . فترى في العامود الايمن من كل ديوان اعداداً تنوب عن الابراج التي على اليسار . ويختلف الديوان العربي عن اليوناني بان الاول مقسوم الى اربعة وعشرين رباعاً والثاني الى ثمان وستين ثانية فلا يتقابلان الا في اربعة مواضع فقط ويختلف عن الديوان الافرنجي لانه لا تظهر فيه المسافة الثلث التي في الافرنجي . ويظهر ان الموسيقى العربية تختص بحسن النغم والاfrنجية بمساواته

والالخان العربية مختلفة واختلفاً ناهجاً عن اربعة امور . الاول طبقة النغم وهي كناية عن اتخاذ برج من الابراج كمنتاح (حسب اصطلاح الاوربيين) والانتقال في سلمه صعوداً ونزولاً مع حفظ المساحات التي يتغير النغم بتغيرها . الثاني اختلاف الارتفاع عند الانتقال من برج الى آخر وهذا لا يمكن الافصاح عنه بالكلام لان العرب لم تستعمل علامات موسيقية كالاوربيين . الثالث تمويض الابراج بارباع كلحن " الحجاز " مثلاً فان سلمه يتركب من ابراج اصلية وارباع عوضاً عن الابراج . الرابع تضعيف الالخان اي الارتفاع على برج يكون جواباً لما تحته والصعود والنزول على سلمه بحيث يبقى الجواب طبقة للنغم وبهذا يتضاعف الصوت فينتج عنه لذة

والانغام عشرة يتدنى كل منها على برج من ابراج الديوان فيتفرع منه انغام فرعية واول الانغام " الباكاه " ويتفرع منه نهوفت العرب وشيد عربان ونهوفت الانراك والنوى المسمي بالياكاه . والثاني " العشيران " وفروعه ثلاثة العشيران وعجم العشيران ومقابل العشيران . والثالث " العراق " ويتفرع منه العراق وسلطان العراق والعراق الزمزمي ومخالف العراق وراحة الارواح والرمل وراحة شدة . والرابع " الرست "

وفروعه الرست والنكريز وسدكار الصحيح ومارينا ونيشاورك وبهكاه وسادكار المتعارف والحجازكار وشاورك المصربين . والخامس "الدوكاه" وفروعه الدوكاه المستئي بعشاق

الديوان الثاني

٢٤	رمل توتي	١٥
٢٣	جواب تك حجاز	
٢٢	جواب حجاز	
٢١	جواب نم حجاز	
٢٠	ماهوران	١٤
١٩	تك حسيبي شد	
١٨	حسيبي شد	
١٧	بزرقي	١٣
١٦	سمبولي	
١٥	نم سمبولي	
١٤	مخير	١٢
١٣	تك شهناط	
١٢	شهناط	
١١	نم شهناط	
١٠	ماهر	١١
٩	تك نهوفت	
٨	نهوفت	
٧	اوج	١٠
٦	عجم	
٥	نم عجم	
٤	حسيبي	٩
٣	تك حصار	
٢	حصار	
١	نم حصار	
	نوي	٨

الديوان الاول

٢٤	نوي	٨
٢٣	تك حجاز	
٢٢	حجاز	
٢١	عرايه	
٢٠	جيهارگاه	٧
١٩	تك بوسليك	
١٨	بوسليك	
١٧	سيكاه	٦
١٦	كردي	
١٥	نم كردي	
١٤	دوكاه	٥
١٣	تك زرجله	
١٢	زرجله	
١١	نم زرجله	
١٠	رست	٤
٩	تكوش	
٨	كوش	
٧	عراق	٣
٦	قرار عجم	
٥	قرار نم عجم	
٤	عشيران	٢
٣	قرار انحصار	
٢	قرار حصار	
١	قرار انحصار	
	ياگاه	١

الاتراك والصبا واسمه ركب والصبا الهمايني وصبا شاووش ونادي وبيات عجم وبيات نوي وبيات حسيبي وشوري بيات وزوري بيات وزير اكنند وحسيبي وحسينيك

وبوسليك المعروف بالعشاق وحصار البوسليك وحصار وشهناظ البوسليك وكردى حسيني وزورفقيد ونجدي حسيني وصبا حسيني وشوركى وعروب وحجاز وعرابه واصهبان حجازي وشاورك وعرازبي وناريز وبابا طاهر ومخير ومقابل المخير وعبقاري وجوزل وزرجله واسكى زرجله وعيم بوسليك وكاره . ويسمى الدوكاه محط الانغام لأن أكثرها توقع عليه كما ظهر . والسادس "السيكاه" وفروعه السيكاه والمستعار وحزام وحدحام وماياح وسليك وحصار السيكاه وبستهكار ونجدي سيكاه وعيم سيكاه وبزرق اوصلاة الله . والسابع "الجهاركا" وفروعه الجهاركا وزونجهل وماهوران . والثامن "النوى" وفروعه النوى ونهاوند وبعضهم يرقعه على الرست ونهاوند الصغير والرهاوي ونيشابور . والتاسع "الحسيني" ويتفرع منه حسيني المصربين . والعاشر "الاج" ويتفرع منه الاج وهيلوان واج خرسان واج داره والهم . والحادي عشر "المهور" وفروعه المهور وكرداني عرابي ورمل توقي . ولكل من هذه الانغام الفرعة ابراج مخصصة به تميزه عن غيره من الانغام تقتصر عن ذكرها لضيق المقام

ومن الانغام ما يكون "ثابتاً" وهو ان اقسامه تطبق على حركات موزونة حتى اذا وصلنا الى الطبقة نراجع ما مضى دون تغيير وحينئذ تقوم الكلمات الموزونة حسب التفاعيل مقامها وهذا يسمى "نشيداً" . ومنها ما يكون "حرّاً" اي ان حركة اقسامه اختيارية غير موزونة وزناً شعرياً كتلحين آيات القرآن الشريف . فيستدل من ذلك انه يمكن الموسيقى ان يلحن الكلمات الموزونة وغير الموزونة ويطبقها على الانغام التي يوقعها راجعاً بعد ذلك الى طبقة النغم بشرط ان لا يكون مصحوباً بألة اخرى مع الآلة . ولرافقة الآلات الموسيقية بعضها لبعض ولحفظ الترتيب بين اجواق المغنين بطريقة توهم السامع وحدة المغني او الموقع رُتبت حركات الانغام على قواعد موزونة وهي تتركب من كلمات مستعارة من علم العروض منها السبب الخفيف والسبب الثقيل المقابلان لتلك والضم والذان بتكرارهما او ترتيبهما بصفوف مختلفة يؤلفان ما يشبه التفاعيل الشعرية ويكون لها اسماء مخصوصة للتمييز بين وزن وآخر فاذا اراد احد ان يطبق نشيداً على نظم ما فعليه ان ينتخب النغم أولاً ثم يطبق حركاته على التفاعيل التي يوزن عليها الشيد وأما من اراد ان يطبق نغماً على نشيد فعليه ان يكون ذا اخبار في نظم الشعر والموسيقى ايضاً .

والنقد في كليهما متوقف على ميل الانسان الفطري
اما السبب الخفيف فعبارة عن حرف متحرك يلي ساكن كما في قولك ضم وتلك

والسبب الثقيل عبارة عن حرفين متحركين كقولك مع وتك . والوتد المجموع كناية عن حرفين متحركين بينهما ما كن . ومن هذه الثلاثة تتركب الاوزان للشعرية اما العرب فلم يضعوا اسماء خصوصية للاجزاء التي تتركب منها التفاعيل كما في اللغات الاجنبية بل اقتصروا على استعمال التفاعيل على اختلاف انواعها

نبذة ثالثة في الوزن الموسيقي

الوزن الموسيقي هو مجموع ضربات منفصلات بعضها عن بعض باوقات محدودة في القياس وطبقاً للنسبة والمكان فيمكن الانسان ان يوقع مقطعين بسيطين بضربتين فقط كما في " تيكه " لكن الوقت يختلف بين اجزائها فإرادة المقاطع تكون اما متساوية او غير متساوية فالمتساوية هي مراجعة الضربات بطريقة لا تشعر بها مراجعة الاوتار بشرط ان يطول الوقت عند نهاية كل مجموع من الضربات أكثر من غيره فلو حدث اختلاف بين المجموعات ولو بضربة واحدة شد القياس وفقدت المساواة . ومجموع الضربات المتساوية الاوقات يسمى الوزن المجموع وغير المتساوية المقسوم . واذا قصر الوقت بين الضربات المتساوية حتى لا يمكن قسمتها بعد ذلك فيسميها الفارابي " المزج السريع " واذا تضاعف الوقت بين الضربات فيسمي " المزج الخفيف " او كان ثلاثة اضعاف " فالمزج الثقيل الخفيف " وهو يتأهل الوتد المجموع . او اربعة اضعاف " فالمزج الثقيل " المقابل للفاصلة وما زاد على ذلك من الاوقات فنضع له الاسماء التي نختارها بشرط ان تختص بالوزن المجموع . وهذا كله يقابل تقسيم الاوقات في الموسيقى الافرنجية . وهنا نختم الكلام على الوزن الموسيقي وننتقل الى الكلام عن الآلات الموسيقية التي كانت مستعملة قديماً عند العرب واخصها العود او القيثارة والآلات الحديثة التي يغلب استعمالها في عصرنا هذا

نبذة رابعة في وصف الآلات الموسيقية القديمة والحديثة

ان اعم الآلات الموسيقية القديمة واكملها العود او القيثارة وله خمسة اوتار اعلاها " الهم " والثاني " المثلث " والثالث " المثني " والرابع " الزير " والخامس " الحد " وتترتب هذه الاوتار بصفة حتى يعادل كل وتر ثلاثة ارباع ما فوقه والمسافة التي بينهما تعدل ربعا وهكذا ينحصر الديوانان بين الهم وينصر الحد اي اتنا اذا ابتدأنا من الوتر الاول وهو الهم ووقعنا السلمين فينتهي السلم الثاني او الديوان الثاني على الوتر الخامس وهو الحد بالدوس عليه بالنصر والبرج المتوسط يكون على المثني بالسبابة . ويربط عنق القيثارة بشرط في نقط معينة لتظهر المراكز التي تدوس عليها الاصابع للدلالة على الابراج

المراد توقيعها . والمسافة التي بين الشريط تدعى "دستاناً" . فيضعون عادة اربعة دساتين مربوطة على المكان المستدق تحت الاوتار على عدد اقسامها التي يستمع منها النغم وتكون بتمام حوامل الاوتار موازية للشط الذي تشد به اطراف الاوتار وكل دستان يكون عند نهاية الربع الاول من كل وتر

وكان لهذا العود في عصر الاصباح اربعة اوتار مقسومة الى اربعة دساتين السبابة والوسطى والبصر والخنصر وهي اسماء الاصابع والاوتار وكانت تدعى في ايام "مجرى" فاذا سئل عن نغم كان يسمى الوتر والدستان . وهذه الطريقة التي بها تتميز الابراج بالاصابع ادخلها اسحق بن ابراهيم الموصل الذي مات سنة ٢٣٥ للهجرة وهكذا كان الاصباح في يسمى النغم بذكر وزنه وطبقه نغم كلحن الرمل الخفيف مثلاً بالسبابة على مجرى البصر

والآلات الحديثة عديدة جداً واشهرها استعمالاً على نوعين منها ما يستعمل لحفظ الوقت كالطبل والطنبور ونحوها ومنها ما يستعمل لتوقيع الانغام ويقسم الى ذوات الاوتار وذوات النفخ وهي الآلات القصبية . فن الآلات الوترية العود وله سبعة اوتار مزدوجة لتزيد قوة الصوت ويكثر على الغالب استعمال خمسة منها فالوتر الاول يوزن قراراً بالجهاز كاه والثاني رست والثالث نوى والرابع دو كاه والخامس عشرين والسادس بوسليك والسابع نفوفت . وكل وتر يرتفع اربعة عشر رباعاً عن الوتر الذي على يمينه او قراره . وقد توضع علامة تحت الاوتار على مسافة الثلث من الرأس الى الجسر حتى اذا دُست عليها ثم ضربت عليه فارغاً فصوته يعادل صوت الوتر الذي فوقه او جوابه واذا اخذت ثلثي وتر وضربت عليه ترى ان الصوت يكون اعلى من صوت الوتر فارغاً باربعة عشر رباعاً واذا ضربت على اصفه يكون صوته جواباً له . اما الخمسة الاوتار التي يكثر استعمالها الآن فهي اليكاه والعشرين والدوكاه والنوى والمهاور وقد يزدونه وترّاً يوزن قراراً بالجهاز كاه وباقي الابراج تحصل بالدوس على الاوتار باطراف اصابع اليد اليسرى . وطريقة الصعود والنزول كما يأتي :

اضرب بالريشة على الوتر الاول اليكاه الذي يكون قراراً للنوى ثم على العشرين الذي فوقه (نسبة الى الصوت لا الى المركز) وبوضع السبابة عليه يحصل العراق وبوضع البصر يحصل الرست والوتر الذي فوقه كاملاً الدوكاه وبالسبابة السيكا وبالبصر الجيزار كاه والوتر الذي فوقه كاملاً النوى وبالسبابة الحسيني وبالبصر الاوج والذي

فوقه مطلقاً الماهور وبالسبابة المخير وبالبنصر البزرق وبالنصر الماهوران واذا دست عليه عند نهاية الزند حصل الرمل توقي وان اردت النزول الى اليكاه فاعكس الترتيب ومن ذوات الاوتار الكنجة الافرنجية وهي تشتمل على اربعة اوتار يسمى ارفعها النوى والثاني الدوكاه والثالث اليكاه والرابع قرار الرست وباقي الابرار والارباع تحصل بدوس اصابع اليد اليسرى على الاوتار كما في العود . والكنجة العربية وهي مؤلفة من وترين احدهما عن اليسار وهو النوى والآخر عن اليمين وهو الدوكاه ويكون احياناً رستا والابرار الاخرى مع ارباعها تحصل حسباً ذكر قبلاً وصوتها يلذ السامع جداً لكنها ناقصة فاذا حدث وقوع انغام كالعراق والعشيران واليكاه فتوقع على الاجوبة عوضاً عن الابرار الحقيقية . والطنبور وفيه ثمانية اوتار اربعة منها عن اليمين توزن ياكاه والاربعة الاخرى عن اليسار ووزنها نوى وباقي الابرار وارباعها يمكن تحصيلها بدوس الاصابع . ويربط شريط حول عنق الطنبور لكل برج وربيع لكي يسهل على الموقع ضربها بسرعة وهي تعتبر اسهل الآلات الموسيقية واكملها . والقانون من الدرجة الاولى بين الآلات الموسيقية لانه حينما يضرب عليه يخال السامع ان آلتين تضربان معاً في وقت واحد وتظهر فيه الابرار جلياً باجمعها امام الموقع مع قراراتها واجوبتها ويدها تضربان على الاوتار وتمطيان القرار والجواب في وقت واحد واوتاره ثلاثية اي كل برج مركب من ثلاثة اوتار لازدياد قوة الصوت وهو يعادل ست كنجات في قوة الصوت . وعدد اوتاره يكون غالباً اربعة وعشرين وتراً مثلثاً واعلى ابرار جواب الحسيني وبعضهم يجعلونه جواباً للنوى وهكذا ترتب الاوتار الواحد تحت الآخر مشتملة كلها على ثلاثة دواوين وثلاثة ابرار . فالول ديوان ابتدئي بقرار قرار الجيهار كاه وينتهي عند قرار السيكا . والثاني ابتدئي من قرار الجيهار كاه وينتهي عند السيكا . والثالث من الجيهار كاه الى البزرق فيبقى ثلاثة ابرار زائدة وهي الماهوران والرمل توقي وجواب الحسيني . ويوزن القانون على نغم حتى انه لا يمكن استعماله لنغم آخر يختلف عنه بالارباع ما لم تحل الاوتار ويوزن ثانية على ذلك النغم . اما بعض الماهرين بضرب القانون فيضغطون على اطراف الاوتار باصابع اليد اليسرى لتغيير الانغام ومع ذلك فاللذة التي تولد من الايقاع عند الضغط على الاوتار لا تعادل اللذة التي تنتج من الضرب على الاوتار المطلقة

وذوات النفخ عديدة ايضاً منها الناي والمزمار والكرنت والسرناي والارغن

والجناح وكلها مثقوبة الأ الجناح وهذه الاثقاب يسدها الضارب باصابعه ويفتحها عند تلحين الانعام . وهي مرتبة حسب السلم الموسيقي فاذا اريد تلحين ربع فيرفع الموقع قسماً من اصبعه ويردفه بالآخر . وعندهم طريقة لتلحين برج لا وجود له في السلم وهي ان يخلق بعض اثقاب ويفتح البعض الآخر في وقت واحد . اما الجناح فكناية عن قصبات متدرجة في الطول نصف بعضها ازاء بعض حتى اذا نفخ عليها خرجت ابراج السلم تماماً . هذا ما اردت اثباته الآن آملاً ان يتفهمنا ارباب هذا الفن بما عندهم في هذا الباب احياء للعالم هذه الصناعة البديعة

باب الزراعة

مستقبل الزراعة في القطر المصري

طراً على الزراعة في القطر المصري هذا العام والذي قبله طارئاً لم يكن في الحسبان وهو هبوط الاسعار هبوطاً فاحشاً خسرت به البلاد أكثر من مليونين او ثلاثة من الجنيهات رغماً عن زيادة الاعنتاء بالزراعة . ومن المرجح ان هذا الطارئ ليس غامة صيف عن قريب تنقش فتزجج الاسعار كما كانت منذ ثلاثة اعوام او اربعة وتستعير البلاد عما خسرت في العامين الاخيرين بل هو نتيجة لازمة عن اتساع نطاق الزراعة في اميركا الشمالية وسببق اعواماً كثيرة او يزيد وطأة باتساع نطاقها في اميركا الجنوبية أيضاً واستراليا وافريقية . ففي ولايات ارجنتين وحدها من اميركا الجنوبية مثنان واربعون مليون فدان صالحة لزراعة الحنطة وهذه المساحة تزيد على مساحة الاراضي الزراعية في القطر المصري نحو خمسين ضعفاً . وقد كانت تلك البلاد لا تزرع من الحنطة ما يكفي اهلها بل كانت تجلب القمح والدقيق من الولايات المتحدة الاميركية لكنها شرعت في زرع القمح منذ اعوام قليلة وقد اتسعت زراعته فيها اتساعاً عظيماً حتى انها اصدرت في العام الماضي عشرة ملايين اردب من الحنطة وفي الذي قبله اربعة ملايين . ولا تزيد نفقة الاردب فيها على عشرين غرشاً ويقال انها اذا باعت الاردب بخمسة وعشرين غرشاً فقط كان منه ربح كافٍ لاصحاب الزراعة فيها . فاذا

زرعت كل اراضيها قمحاً وبلغت غلة القدان اردبين لا غير فتح منها وحدها قدر ما ينتج الآن من الدنيا كلها

واذا التفنا الى سائر المزروعات التي في القطر المصري رأينا ان اثمانها ستزيد هبوطاً باتساع نطاق الزراعة في الاقاليم التي فتحها الاوريون حديثاً واثرائهم للاساليب الزراعية التي تزيد بها الغلة كثيراً

واذا ثبت ما تقدم وثبوته مرجح ان لم يكن محققاً لم يستطع سكان هذا القطر ان يجاروا غيرهم في الزراعة الا اذا اعتمدوا على امرين لا بدّ منهما الاول توسيع نطاق الزراعة باحياء الارض الموات التي يمكن ابلاغ الماء اليها او نزع المستنقعات منها ولو اقتضى ذلك انشاء خزّانين او ثلاثة بدل الخزان الواحد حتى لا تضيق قطرة من ماء النيل سدّي وانشاء مئات من الترع والمصارف . والثاني بذل الجهد في اتقان الزراعة حتى تنتج الارض كل ما يمكن انتاجه منها بافضل الاساليب الزراعية

وقد ابدأ مراراً ان دخل الزراعة في القطر المصري كثير بالنسبة الى مساحة الارض الزراعية ولكنه قليل جداً بالنسبة الى عدد السكان فان بلاداً صغيرة مثل زبلندا الجديدة التي عمرها الانكليز حديثاً ولا يزيد عدد سكانها على ٤٦٠ الف نفس يصدر من حاصلاتها الزراعية في السنة ما قيمته تسعة ملايين من الجنيهات فكان كل واحد من سكانها يصدر في السنة ما ثمنه عشرون جنيهاً على ان متوسط ما يستغله كل فرد في السنة من سكان القطر المصري من كل جنى الأرض والمواشي لا يساوي خمسة جنيهاً ولا يصدر منه ما يساوي جنيهاً

وهذه الحقائق يعلمها الخاصة ولو جهلها العامة ولا بدّ من ان يكون رجال الحكومة ونواب الامة عالمين بها فهم المطالبون بالسعي في ما يأول الى تكثير الحاصلات الزراعية بانفاق الزراعة وتوسيع نطاقها ولو اقتضى ذلك إتفاق جميع الاموال التي اقتصدتها الحكومة وإتفاق اضعافها والأساءت العاقبة جداً وزاد فقر البلاد بزيادة هبوط الاسعار

قتل المناجذ

وجد المسيو دانيال العالم الفرنسي انه يعترى المناجذ (جمع خلد) مرض يمتيتها سريعاً فقبض على ثلاثين خلد منها وتركها حتى ماتت واستخرج مادة من امعائها اذابها بالماء وبلّ به الخبز ورماه في نوافق المناجذ فاكلته وماتت بذلك المرض فنجت المزروعات من مضارها

تربية النحل

لحضرة المستر كرسند مصطلح تربية النحل في القطار المصري

خلايا النحل

اول ان اخلايا المصنوعة من الطين لا يصلح استعمالها على الاطلاق . وقد ظننت في الامر ان لها مزيئين الاول رخصها والثانية امكان وضع كثير منها في مكان ضيق . لكن هاتين المزيئين لا تذكران في جنب ما لها من المضار . ولا أرى في حاجة الى ذكر المضار كلها فاكثفي بذكر بعضها في هذه المقالة

كيفما وضعت اخلايا الاسطوانية تقع الشمس على جانب منها ما لم تظلل . واذا وقعت الشمس عليها ارتفعت حرارتها كثيراً فاضطرب النحل من جراء ذلك . وهذا من جملة الاسباب لخروجه من الخلية بسرعة طرداً بعد طرد . وخليئة الطين تسد من طرفيها بقرص من الطين ايضاً يترك بينه وبين جوانبها باب صغير لدخول النحل وخروجه . ويتنبه مربو النحل للطرف الامامي واما الطرف الخلفي فلا ينتبهون له حتى لقد تقع سدادته من نفسها فتدخله الفيران والزنابير والحشرات التي تأكل العسل . وقد شاهدت خلايا كثيرة استحال اقراصها الى غبار ونسيج كنسيج العنكبوت من فتك هذه الحشرات ولو لم ارها تفعل ذلك ما كنت اصدق ان هذا الفعل فعلها . فارت انني هذه الحشرات تدخل الخلية عند الغروب وتبيض على الاقراص المتطرفة فيخرج الدود من بيضها بعد ايام قليلة وينخر الاقراص ويلتهم ما فيها من العسل والشمع والنحل الصغير واذا لم يكن قفير النحل كثيراً جداً لم تمض مدة طويلة حتى تصير خلاياه ملكاً حلالاً لهذه الحشرات وما تلهه . ولكن علاجها بسيط ورخيص وهو ان يوثق بقطعة من الصفيح (التنك) طولها عشرة سنتيمترات وعرضها عشرة سنتيمترات ايضاً وتثقب ثقوباً صغيرة كل ثقب منها مقدار الرقم ٥ وتلصق بالطرف الخلفي من الخلية فتكفي تقويمها الضيقة لتجديد الهواء فيها وتمنع دخول الحشرات اليها فلا يبقى للنحل الا الباب الامامي وهو قادر على حراسته ومنع دخول الحشرات منه

هذا من قبيل الاعتراض الاول على خلايا الطين . وقبل ذكر الاعتراض الثاني لابد لي من ان اصف كيفية وضع النحل لاقراصه في الخلية اذا ترك لنفسه ومساحة القرص طولاً وعرضاً وعمقاً وبعده عن باب الخلية لان ذلك كله من الامور المهمة في تربية النحل

(١) اذا ترك النخل لنفسه بني اقراصاً طويلة قليلة العمق وسبب ذلك واضح وهو ان اساس الاقراص اي ما تعتمد عليه لحفظها من السقوط موضوع في اعلاها لا في اسفلها فان النخل يعلقها تعليقاً بداخل الخلية فاذا امتلأت من العسل واللقاح والصغار واجتمع النخل على ظاهرها زاد ثقلها كثيراً فتسقط في الخلية من نفسها . وقد وجد بالاختبار ان خير اخلايا ما يستطيع النخل ان يبني فيه اقراصاً طول القرص منها ٣٤ سنتيمتراً وعمقه ٢٠ سنتيمتراً فقط

(٢) وقد اختلف الباحثون في اي وضع اصح لاقراص النخل الوضع الذي تكون فيه موازية لباب الخلية ام الوضع الذي تكون فيه عمودية بالنسبة الى باب الخلية . وقد جربت في العام الماضي خلايا يستطيع النخل ان يبني اقراصاً فيها موازية لبابها وخلايا اخرى يستطيع ان يبني اقراصاً فيها عمودية بالنسبة الى بابها والاقراص الاولى تكون سطوحها تجاه باب الخلية والثانية حروفها تجاه باب الخلية فوجدت ان دخول النخل في اخلايا الاخيرة يكون اسهل من دخوله في الاولى وعمله فيها اتم

هذا ولتعد الى خلايا الطين فنقول . طول الخلية من هذه الخلايا نحو متر وقطرها من الداخل ١٢ سنتيمتراً وطول كل قرص من الاقراص التي تبني فيها ١٦ سنتيمتراً وعمقه اي سمكه ١٥ سنتيمتراً اي ان سمكه قدر طوله تقريباً . وقد قلنا سابقاً ان النخل يفضل ان يجعل طول قرصه أكثر من عمقه وبينما سبب ذلك . ثم انه لابد للنخل من ان يترك فراغاً تحت القرص وعن جوانبه لكي يمر منه ولذلك لا يعلق القرص بالخلية الا من اعلاها اي بالقوس العليا من دائرها فينتج من ذلك ان الاقراص تكون غير ثابتة فتقع بسهولة ولا سيما اذا كانت الخلايا معرضة للشمس . وينتج من وقوعها اضرار كثيرة فقد تقتل الملكة بوقوعها فضلاً عن ان النخل يضطر ان يعمل اسبوعاً كاملاً في تنظيف الخلية ونزع ما فيها من النحل الميت بسبب وقوع القرص وقد يفسد بعضه قبل نزع فينتج من فساد مرض في النحل . واذا كان في القرص عسل سال العسل منه فلم يبق النحل النائه واقبل اليه فتضطرم نار الحرب بينه وبين نحل الفقير وقد تمتد الى بقية الخلايا . ولم افتح خلية الا رأيت فيها آثار سقوط الاقراص او اقراصاً صغيرة بنيت بجانبها لتسندها

وقد قلت ان بناء الاقراص حتى تكون حروفها تجاه باب الخلية افضل من بنائها حتى تكون سطوحها موازية لباب الخلية . اما خلايا الطين فتبني الاقراص فيها موازية

لباب الخلية وهذا يزيد لها ضرراً . وقد وجدت الاقراص في بعض خلايا مبنية عمودية بالنسبة الى بابها فكان نخلها اقوى من نخل غيرها ستة اضعاف كما تشهد آثار لسمها في وجهي ويدي لان النخل القوي يدافع عن نفسه وحوضه بسلاحه اشد الدفاع

وما ذكر عن خلايا الطين ليس عشر ما يمكن ذكره من مضارها . واما ما قلته عن رخصها وامكان وضع الكثير منها في بقعة ضيقة فلا اهمية له لانه يوجد الآن مئات من براميل الخمر وصناديق البترول يوم الفارغة وهي رخيصة الثمن جداً بل هي ارخص من خلايا الطين فاذا غطيت بالطين لكي تنسد شقوقها وتوق من حرارة الشمس امكن تحويلها بسهولة الى خلايا حسنة جداً . ويمكن ان يوضع في الخلية منها قفير اقوى من القفير الذي يوضع في خلية الطين ستة اضعاف وذلك بان ينقب اعلى الصندوق ثقباً قطره ثمانية سنتيمترات ويغلى قطعة مثقوبة من التوتيا (الزنك) وهذه القطعة تساوي نصف غرش بل يمكن ان اعطيها عجائاً لمن يشاء اذا لم يطلب مني كثير منها . وفي فصل العسل يوضع صندوق آخر فوق الخلية الثابتة فيبني النخل فيه اقراص العسل وتكون كالتظف الاقراص التي تصنع في اغلى الخلايا . ولهذه الخلية مزبة اخرى على خلايا الطين وهي انه يمكن غص كل قرص من الاقراص التي تصنع فيها ويمكن ايضاً ان تنزع الملكة منها في آخر الفصل لكي يربي النخل ملكة اخرى للسنة التالية وهذا من اهم الاعمال في تربية النخل بحسب الطرق الحديثة . ويمكن ايضاً ان يقسم القفير الواحد الى اثنين او ان يضم قفيران صغيران او ثلاثة الى قفير واحد حتى يكثر عملها فيبني منها نصف قنطار ولولا ذلك ما امكن ان يجتني منها اوقية واحدة

وهذه الاعمال المختلفة سهلة جداً لكن الاولى بالانسان ان يرى احداً يعملها امامه قبلها مباشر عملها بنفسه . وحبذا لو اخبرني الذين يريدون ان يشاهدوا هذه الاعمال في المكان الذي ارابي فيه النخل للحكومة على مقربة من مديرية الجيزة حتى اوافهم اليه واشرح لهم ذلك

ومسألة جمع خلايا كثيرة في مكان واحد توضح ايضاً مما تنقدّم لاث الخلية المصنوعة من صندوق فارغ من صناديق البترول يوم تسع نخلأكثر مما تسع خلية الطين ستة اضعاف وهي ليست اكبر منها مساحة

وقد شرحت في المقالة الاولى التي نشرت في الجزء الماضي من المقتطف كيفية ارجاع طرد النخل الى الخلية التي خرج منها وذلك اذا اريد الجري على الاسلوب المتبع

الآن في هذا القطر لثريية النخل واما اذا اريد اصلاح هذا الاسلوب فاشير بالامور التالية
 ينتظر اول طرد النخل هذا العام في اواسط شهر مارس المقبل او قبل ذلك اذا
 كان الهواء حاراً ولذلك فالفرصة كافية لاجراء ما ساشير به وهو : اذا خرج الطرد
 في الصباح فاصبر حتى يجمع كله وابسط على الارض تحته تماماً جريدة من الجرائد
 اليومية او جلائية قديمة او قطعة كبيرة من القماش . ثم خذ الصندوق الذي تريد ان
 تضع النخل فيه وقربه من النخل بقدر استطاعتك ثم امسك الفصن الذي اجتمع النخل
 عليه وانفضه نفثاً سريعاً عنيماً الى اسفل فيقع النخل عنه بسرعة في الصندوق كأنه ماء
 انصب فيه . وبعض النخل يطير لا محالة فلا تلتفت اليه . ثم ضع الصندوق على الورقة او
 قطعة القماش واضعاً اغصاناً تحت جوانبه لكي يرتفع قليلاً عن الارض ويسهل دخول
 الهواء فيه ورجوع النخل الذي طار اليه واتركه هناك الى ما بعد غروب الشمس ثم
 انقله الى المكان الذي تريد ان تضعه فيه

واذا خرجت طرود كثيرة في وقت واحد فمن رأيي ان تجميع في قفير واحد وهذا
 سهل ايضاً ولا ضرر منه وذلك بان تضع الخلية على الارض تحت الطرد الاول بحسب
 ما ذكر آنفاً ثم اجمع الطرود في صفايح البروليوم او نفوها وفرغها على قطعة القماش بجانب
 الخلية فتجتمع معاً وتدخل الخلية وتختار لنفسها ملكة واحدة وتقتل بقية الملكات
 واذا اراد احد ان يستعمل الخلايا التي اشترى بها هذا العام فليخبر ادارة المتعطف او
 المقطم بذلك وانا اضع خلية في الجيزة واخرى في نظارة المالبية لكي اريها لطالبي الفائدة
 واشرح لهم كيفية وضع الخلايا وكل ما يتعلق بهما بما يتعدى وصفه بالقلم ولا بد منه للنجاح

الجير في الزراعة

يظن البعض ان الجير (الكلس) غير لازم للزراعة وان الحجارة الجيرية تغني عنه
 لكن يظهر من بحث مستفاض في هذا الموضوع اثبتته حديثاً جريدة الزارع الاميركية ان
 الجير المحروق ضروري جداً للزراعة وان بعض الاراضي لا تجود الا به ولا سيما اذا كانت
 سيئة تزاوة لانه يصلحها بامتصاص الحوامض منها . اما فائدته الكبرى في تحليل المواد الى
 عناصرها ليسهل دخولها في بنية النبات . ولا بد من ان يكون الجير جيداً ويجب ان يستعمل
 بعد حرقه تماماً . ويقضي الفدان الواحد من اربعة ارادب الى سبعة منه فيوضع فيها كل
 اردب وحده فلا تمضي عليه ايام كثيرة حتى يمتص الرطوبة من الهواء ويصير مسحوقاً
 ابيض ناعماً فيذر على الارض كلها

دود الحرير

لجناب اسبر افندي شفيق كشر فنصلا توريطانها الجنرالية في بيروت

النبتة الاولى . في طبائع دود الحرير

دود الحرير معلوم الاحوال وقد طرأت عليه العلل منذ نحو خمس واربعين سنة حتى كادت تلاشي لو لم تتداركها اجتهادات العلماء المدققين وغيره الحكومات التي يهتمها بقاء هذا الكنز العظيم من ثروة الامم . وقد جمعت في هذه المقالة كثيرا مما يتعلق بهذا الدود من حيث تاريخه وكيفية عمله وتربيته ولم أقصر على ذلك بل ذكرت بعض تفاصيل مهمة تتعلق بالامراض التي استولت عليه منذ اواسط هذا القرن وبما اتصل اليه جهد العلماء من معرفة تلك الامراض ووسائل ازالتها . وبما ان مرض دود الحرير فشا وتعاظم اولاً في فرنسا ثم في ايطاليا ونظراً لاهمية محصوله في هاتين المملكتين سبق علماء الفرنسيين والايطاليين الى الاشتغال باكتشاف ذلك المرض وكان اكثرهم شهرة بذلك العلامة باستور الشهير فهو الذي عول اخيراً على قوله وعمله واجمع الناس على اتباع طريقته في هذا الموضوع . فلذلك ساذكر فيما يأتي نتائج اشغاله الطويلة وخلاصة ما عرفه وقرره واعترف غيره بصحته ثم ثبت بالامتحان بحيث لم يبق للشك والاعتراض سبيل . وقبل الدخول في الكلام على اعمال هذا الرجل الشهير رأيت ان اذكر بعض ما يتعلق بطبيعة هذا الدود وتاريخ اكتشافه ونقله من بلاد الى بلاد وكيفية تربيته ومعدل محصوله فاقول

لو اتانا رجل من اقاصي المشرق قبل ان عرفنا دود الحرير وقال في بلادنا دودة حقيرة تعيش من ورق شجرة مخصوصة كأنها خلقت لاجلها فيربها القوم باعناء شديد وبعد ان تمر على ادوار غريبة من شكل واكل وصوم تسبح نسجاً على شكل بيضة صغيرة فيأخذ اصحاب الصناعة ييوضها فيحلوونها وينسجون منها انسجة غالية ثبائي بلبسها نساء الملوك وتغني البلاد غنى وافراً اما هي فتكث في جوف البيضة التي نسجتها ثم تخرج منها ذكوراً واناثاً على شكل فراش يختلف في كل احواله عن هيئته الاصلية فتجتمع ذكوره باناثها حالاً وتبيض الانثى مقداراً وافراً من البيض ثم تموت . لكننا نستغرب مقالته ونعبره من قبيل الحكايات على ان الامر واقع والخبر صادق ونحن نوافقه على صحة ذلك بمعرفتنا واختبارنا . لان دودة الحرير تكون اولاً بزره او بيضة قدر حبة الخردل

او بزره التبن ثم تخرج منها دودة صغيرة في فصل الربيع وخروجها يستلزم درجة معلومة من الحرارة ودرجة حرارة فصل الربيع تكفي لذلك . وقد وجد الكونت دندولو ان وزن مئة دودة عند الخروج من البزر قمحة واحدة وبعد الصيام الاول ١٥ قمحة وبعد الثاني ٩٤ وبعد الثالث ٤٠٠ وبعد الرابع ٤٦٣٨ وبعد كمال النمو ٩٥٠٠ . وطولها عند خروجها من البزره خط واحد وفي كمال النمو اربعون خطاً . وهذا القول ينطبق على تعديل العلامة باستور وهو ان الدودة تصير عند كمال نموها نحو عشرة آلاف مرة اقل مما كانت عند خروجها من البزره فان وزنها حينئذ يكون نصف جزء او جزءاً من الف من الغرام فتبلغ عند تمام نموها من ٦ غرامات الى ٨ وأكثر

وحياة الدودة منذ خروجها من البزره الى كمال نموها ٣٢ يوماً وقد تزيد او تنقص قليلاً باختلاف حرارة الهواء وكيفية التربية وهي تسليخ جلدتها اربع مرات وذلك ضروري لان جسمها يكبر كثيراً بسرعة فلا يسعها جلدتها الاول فتبدله بأخر وتنقطع عن الاكل عند سليخه فتبقى صائمة مدة تختلف من ٣٤ الى ٤٨ ساعة باختلاف الحرارة . وزمان الصوم هو زمن مرض وضعف يموت فيه من الدود ما كان ضعيفاً ويبقى ما كان قوياً فان لم يموت الضعيف في الصوم الاول مات في الثاني او فيما بعده . وكلما سليخت جلدتها مرة تظهر بجملده جديد أكثر يياضاً مما كان قبله . وبعض الدود يسليخ جلدته ثلاث مرات فقط . واذا كان الدود بعد الصوم متساوي الاقدار شديد اليياض ذا شراهة في الاكل اعتبر ذلك علامة حسنة تبشر بالنجاح والضد بالضرر . ونقل حركة الدودة في حال الصوم او تكاد تنقطع فتتمسك بارجلها الخلفية وتحنى رأسها قليلاً ثم يجف جلدتها وينشق أولاً من وراء رأسها ثم يمتد الشق الى كل الجسم فتخرج بجملده جديد يتكون مدة سباتها او صومها وتعيش في الفضاء وفي البيوت وفي الخصاص وتزداد شراهة بعد السليخ الرابع فتاكل ليلاً ونهاراً مدة سبعة ايام الى ثمانية ويقل اكلها في اليوم الثامن وتنقطع عن الاكل في التاسع والعاشر فتراها حينئذ مهتمة لتجد مكاناً يوافقها فتصعد على اغصان تريبها لتلك الغاية تسعى عندنا بالشيخ وبعد ان تستقر في مكان تراه موافقاً لعملها تبدأ بنسج شرنقتها . والجهاز الغزلي فيها قريب من قما متصل بالاكياس الحريية وهي اجرة مستطيلة ملتفة منطبعة الاسفل ينصب البها سائل صمغي وهو الذي يتحول الى حرير وفي كل من جانبيها العلو بين انبوب دقيق يخرج منه خيط دقيق فيتحد الخيطان ويكونان خيطاً واحداً تنسج منه الشرنقة . فتنسج أولاً غشاء يراد به تركيز الشرنقة في محل معلوم ومنع دخول المطر

اليها ثم تنسج الشرقة نفسها او الحرير الجيد داخل ذلك الغشاء مكحلة ذلك من الخارج الى الداخل بامالة رأسها وبدنها الى جميع الجهات . وتنسج نسجها بهمة فائقة حتى يسلك فتحجب داخله عن النظر ويتم نسج شرقتها في مدة تختلف بين ٤٨ و ٧٢ ساعة ثم تلتحم الخيوط التي تنسجها بعضها ببعض بمادة صمغية في الخيوط نفسها . وقد عدل طول الخيط الذي تغزله بالف وخمس مئة متر وثمته بجزء من ثمانين من المليمتر وهو ضعيف جداً فان ثقل ٣٧٥٠ متراً منه غرام واحد اي نحو ٢٠ قصعة فيكون طول خيط الحرير الذي ثقله كيلو غرام ٩٠٠ فرسخ . وفي اثناء غزلها لذلك الخيط تميل رأسها من جهة الى جهة وكل حركة تعدل بخمسة مليمترات فتحرك رأسها ثلاث مئة الف مرة في كل ٢٤ ساعة و ٤١٦٦ مرة في كل ساعة و ٦٩ مرة في الدقيقة

وعند ما يتم نسج الشرقة تُمسح زيراً فيغيب رأسها وارجلها عن النظر وتكتسي بجلد قشري لامع ضارب الى الاحمرار وتظهر كأنها فائدة الحياة وبعد ان يمضي عليها من ١٥ يوماً الى ١٧ ينشق جلدها الجديد من وراء رأسها فتخرج منه فراشة تامة ذات اجنحة لم يكن لها اثر من قبل وتكون ارجلها الامامية متغيرة عن هيئتها الاصلية . اما الارجل الخلفية التي كانت تستعين بها عند صعودها على الشجر فنقدت بالكلية بحيث لا يبق لها اثر وكما يكون التغير تاماً في ظاهرها يكون تاماً ايضاً في داخلها فتتغير امعاؤها ومعدتها وبلعومها ويحدث تغير مهم في جهازها العصبي . ويتولد في فهم وفي الشرقة مادة سائلة متى لامست الشرقة تحلل نسجها وتمتلك خيوطها فيسهل على الفراشة الخروج من حبسها حينئذ ياتي زمن الخروج . واذا مس ذلك السائل شرقة أخرى افسدها اذ يمتك خيطها فلا تعرد تصلح للحل واهم تغير يحصل داخل الشرقة هو تحول الدود هنالك الى ذكور واناث بهيمات ظاهرة لا تقبل الالتباس مع انه لا يظهر في الدود ذكر ولا انثى ولا يفرق بعضه عن البعض الآخر باقل علامة . وقيل ليس للدود جهاز تناسلي او ما يدل عليه وقيل بل بعضه ذكر وبعضه انثى وان حرير الانثى احسن من حرير الذكر وقال دو كارتاج ان اعضاء التناسل تكون ضمن الشرقة فتخرج الدبدان ذكورا واناثا متساوية العدد وتزاوج ثم تنفك من نفسها بعد ساعات . والاحسن تفريقها باليد اذا بقيت متزاوجة اكثر من ١٢ ساعة . فيموت الذكر حالاً وقد يعيش اياماً واطول ما يعيش ١٥ يوماً اذا كان من الصنف القوي البنية السالم من العلل . وتبيض الانثى من ٤٠٠ الى ٦٠٠ بيضة ثم تموت . ولا تذوق الدودة طعاماً من بعد ابتدائها في نسج الشرقة الى ان تموت

وانواع دود الحرير كثيرة لكنها تدخل تحت جنس واحد فمنها ما يفقس ويربي مرة في السنة ايام الربيع وهو الاكثر والاحسن . ومنها ما يفقس مرّات عديدة في السنة . وقيل انه يوجد نوع في بلاد الصين والهند يفقس مرة في الشهر وفي الهند نوع اسمه موكا يعيش في البرية وينسج الشرائق خمس مرّات في السنة وآخر شرافته قدر البيضة فتجميعه الاهالي على الاشجار التي يفترق بارواقها وتحرسه من الطيور والحشرات التي تفسد به فيصنعون من حريره الخشن اثوابا يلبسونها سنين عديدة . وفيها نوع داجن أحضر من بذارو مرارا الى سورية وهو المعروف بالهندي يشترق مرّتين او ثلاثا في السنة في فصلي الربيع والخريف وحريره متوسط . وفي اوربا جملة انواع من دود الحرير شرافتها صفراء وبياضه كالشرائق البلدية التي كانت قبلا في بلادنا وقد عول عليها الآن في كل اوربا وأكثر جهات سورية وهي اجود نوع بعد اقراض الانواع القديمة التي كانت في بلادنا كالبلدي والاكرتي والمصري . واحسن انواع الشرائق واجودها ما كان حريره أكثر جودة وحله اقل نفقة وسعره اعظم قيمة وهذه الاوصاف تنطبق الآن على الانواع الاوربية التي كثر ورودها الى سورية . وفي اميركا انواع كثيرة من الشرائق كما كان في سورية قبل استيلاء العلة على مواسمها . وكانت شرائق سورية التي ينسجها النوع الابيض الكبير المعروف بالبلدي اجود شرائق الارض فانقراض دودها باستيلاء العال عليه مع فساد التربية وعدم الاعناء بحفظه . ولو بقي منه شيء الى هذه الايام لا يمكن تكثير بذارو وحفظه بطريقة باستور

اما الوان الشرائق فكثيرة فمنها الابيض والاصفر والاخضر الضارب الى الصفرة والاصفر الضارب الى الحمرة . ويمكن ايجاد لون متوسط بين لونين بتزويج ذكر بانثى من لونين مختلفين . اشكال والشرائق مختلفة فمنها المستدير والبيضي والبيضي الخنثى الوسط وكل انواع دود الحرير الداجنة تجري على سنّ واحد وتفترق بورق التوت . ويفقس البز من نفسه حين تكامل الجنين فيه بجمرة فصل الربيع الكافية لخروجه . وقد اصطلح على اخراجه بجمرة صناعية ترفع تدريجاً الى ٢٠ درجة من ميزان ريويمير (وهي تعدل ٢٥ درجة سنكراد) وهذا الاصطلاح أكثر موافقة في تربية الدود فانه يجعل خروج الدود مرتباً فنكون تربته اسهل ونجاجة أكد . فاذا خرجت الدودة من البزرة اطعمت حالاً ورق التوت ثم ربيت على الطريقة المعلومة عندنا مازة على الادوار التي سبق بيانها من سلخ جلده وصوم وافطار اربع مرّات على الغالب الى ان يتم نموها

فتنسج شرنقتها فما كان من الشرائق معداً للحرير تخفق زيزانه بالخمار ويحفظ لاجل الحل وما كان منها معداً للبذار يحفظ قلائد (مشاكبك) الى ان يخرج الفراش من الشرائق ويتم ذلك في نحو ٣١ يوماً منذ بداية نسج الشرنقة . وبعد خروج الفراش وتزوجه تؤخذ الانثى وتوضع على قطع من قماش تهيأ لذلك فتبيض بيضها وتموت بعده بايام قليلة اما كيفية تربية دود الحرير في بلادنا فقاصرة جداً ومها أفرغ من النصائح في هذا الباب يذهب سدى لزعم الكثرين ان كيفية التربية لم تنزل كما كانت قبل استيلاء العلة وانها ليست هي المانعة من النجاح . وليس من يراعي في تربية الدود قاعدة من قواعد حفظ الصحة مطلقاً . وساذكر في اواخر هذه المقالة بعض احتياطات ذكرها العلامة باستور وغيره مما يجب اعتباره والعمل بموجبه في تربية دود الحرير ولا سيما بعد انتشار الملل الوبائية التي أصيب بها مؤخراً (ستأتي الیقبة)

باب تدبير المنزل

قد نفعنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم أهل البيت معرفته من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

آداب السلوك

وضع حضرة الاديب يوسف أفندي بشنلي كتاباً يدعى في هذا الموضوع لحص فيه عادات الاوربيين واصطلاحاتهم في الزبارة والمعاشره والالاماب والمنزهات والانفراح والانتراح الى غير ذلك وهو يطبع الآن في مطبعة المتنصف وقد انتهت منه الفصولون الثالوثين مثلاً لما فيه من الفوائد الكثيرة

رسائل التعارف

عن المرء لا تسأل وسل عن قريبك فكل قرين بالمقارن يقتدي اذا كتبت كتاباً الى احد اصدقائك تعرفه بشخص ما فقد جعلت نفسك في مقام الضامن لهذا الشخص لدى صديقك . فن الحكمة ان لا تسرع الى تحمل هذه التبعة قبل النظر في عواقبها لئلا تثقل على صديقك او تكلفه نفقات هو في غنى عنها . كما لو كان في

احدى المدن الكبيرة فيضطر حينئذ الى مرافقة الشخص المعرف به اذا كان غريباً عنها الى المتنزهات والاماكن العمومية والملاهي . او يضطر الى اضافته وتحمل مشاق خدمته والاشتغال به عن شؤونه ريثما يقضي له حاجته وينظر في مطالبه

واذا سألك احد كتاب توصية الى صديق لك فراجع نفسك فيما اذا كان هذا الشخص مقبولا في عيني صديقك وفي ما اذا كان تعارفهما مفيداً لهما كليهما . واحذر من ان تسيء الى صديق لك حتى تسر آخر بالاساءة اليه او تثقل على الاول وتغضبه حتى تريح الثاني وترضيه . وقد جرت العادة عند ارسال كتاب التعارف ان حامله يرسل معه ورقة زيارته (كارت فيزيت) بعد ما يذكر فيها محل اقامته . اذ لا يحسن ان يسلم الكتاب الى المرسل اليه بداً ليده وينتظره ريثما يفض ختمه ويقرأه فيكون كخادم ينتظر الجواب . واذا كان المرسل اليه من الادباء فيزور حامل كتاب التعارف في محل اقامته في اليوم التالي زيارة رسمية . وربما اكتفى بالمرور عليه وتقديم ورقة الزيارة له . وعلى اي حالة يجب على حامل كتاب التعارف ان يرد له الزيارة قبل مضي اسبوع

اما اذا جاءك شخص بكتاب تعارف من احد اصدقائك ومعه ورقة زيارته فشرط الآداب لا تفرض عليك زيارته فقط في اليوم التالي بل ان تضيفه في منزلك اذا كنت من ذوي اليسار او تأخذه الى احد المتنزهات او الجمعيات . فتكون بذلك قد اتممت فروض الاحنفاء بقدمه على قدر طاقتك ان لم يكن اكراماً له فليكن اكراماً لصديقك الذي ارسله اليك . ولا يسوغ تسليم كتاب التعارف الى حامله مخفوماً بل مفضوضاً لاسباب منها : اولاً انه ربما كان يريد ان يطلع على خوى ما كتبتة عنه . وثانياً اظهاراً لخلوص نيتك من جهته . وثالثاً لان ما يكتب في مثل هذه الرسائل يقتصر غالباً على تعداد مناقب الناقل له ومدح اخلاقه . ورابعاً لخلوهم من الاسرار والاخبار الخسوية . والافضل ان تسأله عند تسليمه اليه ان يختمه قبل ان يبعث به الى صديقك . وبذلك تكون قد اظهرت له رغبتك في اطلاعه عليه قبل ختمه . واذا كانت الرسالة تشتمل على قضاء اشغال تجارية ونحوها من المعلومات وجب ان يذكر فيها اسباب ارسال ناقلها ونوع الاشغال المطلوب قضاؤها تفصيلاً . اما اذا كان الغرض من كتابتها طلب صنع جميل من صديقك فلا تقدم على تسطيرها الا في الاحوال الضرورية جداً . والا فاعذر عن كتابتها اصلاً متى تبقت انها تعود بالفائدة على ناقلها فقط وبعدها على صديقك او بالضرر عليه

ورقة الزيارة

نشأ استعمال اوراق الزيارات كغيره من الاختراعات العديدة في بلاد الصين . وهذه الورقة الصغيرة التي تقوم مقام صاحبها عند اصدقائه في كثير من الواجبات والرسوم قد اصبحت من ضروريات المدن وانتشرت انتشاراً سريعاً بين الافرنج رجالاً ونساء . واقتبسها اهل بلادنا عنهم واستعملوها في الاعياد والتعارف والزيارات وغيرها . والاوربيون يحملونها في جيوبهم حيثما ساروا . ومن عوائدهم انه اذا قصد احدهم زيارة صديق من اصدقائه ولم يسمح له الوقت بالاقامة عنده مرة على منزله وترك له ورقة الزيارة بعد ما يطوي طرفها الاعلى من جهة اليسار . ويفعل ذلك ايضاً اذا مر عليه ولم يجده في بيته وكان في نيته ان يزوره . اما في زيارات التعزية فيطوون الطرف الايمن من الورقة . ويفرض على الانسان ان يحمل ورقة الزيارة بنفسه الى منزل من هو اعلى منه رتبة ولا يرسلها مع الخادم . وليس من الصواب ان تبعث ورقة الزيارة مع الخادم الى الاصدقاء الا في الاحوال الآتية . وهي الاعلان بارتحالك من البلد او الاخبار بقدومك اليها او القيام بالشكر لهم على تردهم للسؤال عنك . ولا يسوغ ارسال ورقة الزيارة الى الاصدقاء مع البريد ضمن غلاف الا في يوم رأس السنة

ومنهم من يكتبني بارسال ورقة واحدة الى جميع افراد العائلة الواحدة . والبعض يطوونها في وسطها دلالة على انها تشمل العائلة كلها . والبعض يبتشون منها بقدر عدد اعضاء العائلة . وقد جرت عادة الاشراف والشرقيات في مثل هذه الاحوال وغيرها من ايام الاعياد ان يحفظوا دفترًا مخصوصاً يكتب فيه اسم كل من جاء لزيارتهم من الرجال . اما النساء فلا يكتبن اسماءهن بل يتركن اوراق الزيارة لصاحبة الدار . وقد يهني بعضهم بعضاً في الاعياد باوراق مزخرفة عليها الرسوم البديعة بالالوان البهية يصنعونها لهذه الغاية ويضيفون اليها عبارات التهاني باوضاع مختلفة . ويدققون كثيراً في اوراق التهئة على رأس السنة وبأخذ بعضهم بعضاً بالتقصير في ارسال تلك الاوراق ويحسبون له حساباً كبيراً

وبالاجمال فآداب الزيارة تقضي بان كل زيارة او دعوة يجب ان ترد لأصحابها ان لم يكن شخصياً فبورقة الزيارة يحملها صاحبها بنفسه الى منازل الاصدقاء . واذا زار احدهم زائر واراد المزور مقاطعته رد زيارته بورقة الزيارة له مع غيره من غير ان يأخذها له بنفسه . واذا شاء احدهم السفر اخبر معارفه بذلك بان يرسل ورقة

الزيارة اليهم (مع خادمه اذا شاء) وعليها هذه الحروف الثلاثة P. P. C. ^(١) بالفرنسية او T. T. L. ^(٢) بالانكليزية كأنه يستأذنها في الرحيل . ومتى عاد اخبرهم كذلك باوراق يكتب عليها عنوانه ليهتدوا الى زيارته وتهيئوا بالرجوع . وفي التهانئ بالاعیاد وغيرها لا يسوغ للمرأة ان ترسل ورقتها الى الرجال بل الى النساء صديقاتها . ولذلك قد اصطلحن على ان يطبعن لانهن اوراقا خاصة بهن عدا الاوراق التي عليها اسم الرجل وزوجته معا ولا يكتب الرجل على ورقته الا اسمه ولقبه ووظيفته من غير ان يشفعها بألقاب التفضيم . اما النساء فيذكرن دائما كلمة " مدام " (او مس) ازاء اسمائهن التي هي ألقاب ازواجهن اذا كن متزوجات او كلمة " وموازل " (او مس) ازاء ألقاب آبائهن اذا كن غير متزوجات . ويلقب الابن الاكبر والبنات الكبرى في البيت بلقب العائلة فقط ويكتان اللقب على ورقة زيارتهما ويقتصران على اضافة الحرف الاول من اسميهما قبله . واما ما يليهما من الاخوة والاخوات فيلقب كل منهم باسمه مع اضافة اللقب اليه ويكتبونه بتمامه على ورقة الزيارة واللقب وراءه .

التدابير الصحية

طعام الطفل

ذكرنا في الجزء الماضي كلاما وجيزا في حرارة الطفل وعينيه ونظافته نقلا عن الدكتور شوفيلد ووجدنا ان لخص سائر ما كتبه في التدابير الصحية التي تجب مراعاتها في كل ادوار الحياة مطبقين ذلك على احوال هذه البلاد . واوّل شيء يلتفت اليه بعد الاهتمام بتدئته الطفل وتنظيفه هو الاهتمام برضاعته . فان الاطفال اكثر تعرضا للموت من الاحداث والبالغين والسبب الاكبر لذلك سوء التغذية . وها نحن نكتب هذه السطور وامامنا تقرير ديوان الصحة في القاهرة عن الوفيات والمواليد في الاسبوع الاول من هذه السنة ويظهر منه ان عدد الذين توفوا من الوطنيين في هذا الاسبوع ٣٢٩ تقسّا والاطفال منهم الذين سنهم دون الثالثة ١٤٤ وثمانون من هؤلاء ماتوا بالامراض المعدية والمعدية ونحوها من الآفات المسببة من سوء الطعام . اي ان ربع الذين يموتون في هذه العاصمة اطفال سنهم دون الثالثة وسبب موتهم سوء التغذية . وقد ذكر بعضهم انه من ٣١٤ الف طفل ماتوا في السنة الاولى من عمرهم ٢٧٨ الف سبب موتهم آفات في

(١) Pour Prendre Congé. (٢) To take leave.

اعضاء الهضم من سوء التغذية . ومن المقرر ان نصف الناس يموتون قبل ان يجاوزوا السنة الخامسة من العمر والطعام هو السبب الاكبر لذلك
 واذا اراد جماعة من الناس ان يسعوا في عمل ينفع ابناء نوعهم النفع الاعظم وينتد ذكركم في بطون التاريخ فليس لم افضل من ان يقتنوا الامهات بان طعام الاطفال في الاشهر الستة الاولى من عمرهم يجب ان يكون لبنا لا غير وان لبن ام الطفل خير غذاء له . فقد ثبت بالاحصاء انه اذا مات طفل من الاطفال الذين ترضعهم امهاتهم مات خمسة عشر طفلا من الاطفال الذين يرضعون من امهاتهم ومن لبن البقر معا واثنان وعشرون طفلا من الاطفال الذين لا ترضعهم امهاتهم بل يغذون باللبن والنشا هذا اذا كان عمر هؤلاء الاطفال كلهم اقل من ثلاثة اشهر واما اذا كان عمرهم من ثلاثة اشهر الى ستة فالضرر من لبن البقر والطعام اقل كثيرا . ومما اختلفت الآراء في طعام البالغين ونوعه فلا خلاف في ان اللبن خير طعام للاطفال وفيه كل ما يحتاج اليه جسم الطفل من العناصر لتقوية

اوقات الرضاعة

الترتيب اصل كل راحة ودعامة كل نجاح ويجب ان يجعل ملكة في نفس الطفل منذ ولادته لراحته وراحة امه فتعين اوقات رضاعه حتى تكون الفترات بينها قصيرة ولا تتألف ولو بكى الطفل وانتخب . ويجب ان يكون اللبن طعام الطفل الوحيد في الستة الاشهر الاولى من عمره كما تقدم وبعد ذلك يضاف اليه قليل من رق اللحم والنشا المطبوخ باللبن وما اشبه . واذا لم تستطع ام الطفل ان ترضعه قامت مقامها مرضع صحيحة البدن جيدة الصحة من رضيعها قريب من سن الطفل . ولا خطر من ارضاع الطفل لبن البقر مع لبن امه اذا كان سنه اكثر من ثلاثة اشهر واما اذا كان سنه اقل من ذلك ففي ارضاعه لبن البقر شيء من الخطر ولكنه قليل كما تقدم واكثره من الرضاعة لا من اللبن نفسه . واذا تأخر ظهور الاسنان او ظهر ضعف في عظام الطفل وجب ان يضاف درهم من فصاف الجير (الكاس) الى كل اربعة دراهم من السكر الذي يحلى به طعامه تقوية لعظامه

ثياب الطفل

قلنا في الجزء الماضي ان جسم الطفل اكثر تعرضا للبرد من جسم البالغ فيجب ان تكون ثيابه مما يدفأ به اي يجب ان تكون من الصوف الناعم لا غير ويجب ان تكون

واسعة ما أمكن لكي لا تضغط على عضو من أعضائه ولا داعي لتطويلها كما جرت عادة
الافرنج والذين حذروا حذروهم إلا إذا أرادت المرأة أن توم غيرها بطول طفلها أو إذا
أحببت أن تغني بأثني الثياب

الهواء النقي

الهواء والنور ضروريان للطفل كما للبالغ فإذا لم يكن البرد شديداً أمكن اخراج
الاطفال للنزهة بعد اليوم الخامس عشر من عمرهم والأبعد الشهر الاول . ويُحَمَلُ
الطفل أولاً على يد مرضعه أو خادمتها تارةً على اليد اليمنى وتارةً على اليد اليسرى
لكي لا يتفرطح رأسه . ولا يحسن اخراج الاطفال للنزهة في المركبات الصغيرة إلا بعد ما
يصيرون قادرين على الجلوس فيها

بَابُ الصَّاعَةِ

الدباغة

تقسم اساليب الدباغة الى ثلاثة انواع الاول الدباغة بالمواد التي فيها عنصر او
تدبير والثاني الدباغة بالشب وغيره من الاملاح الكيميائية والثالث ديبج الجلود اللينة
بالزيت . والجلود المدبوغة على انواع الاول النعال والثاني الفرعات وجلود السروج
والثالث الجلد المراكشي والرابع الحور والخامس الجلود المدبوغة بالزيت

ديبج النعال

يتناول ديبج النعال اعمالاً مختلفة وهي التليين والتنظيف والحلت والتوريم والتعفيض
والتهذيب كما ستري

(١) تليين الجلود وتنظيفها * يؤتى بالجلود الى المدافع إما جديدة طرية وإما قديمة
جافة فإذا كانت جديدة تغسل بالماء النقي أولاً لتنظيفها وهذا كل ما يلزم لاعدادها
للتوريم وإذا كانت قديمة مملحة تنقع في الماء النقي يومين أو ثلاثة وإذا كانت قديمة يابسة
تنقع مدة طويلة في الماء الذي استعمل لتليين غيرها أولاً ثم في ماء نقي . وقد يحل بها
شيء من الفساد حينئذٍ ويمنع هذا الفساد بإذابة رطل من الملح في عشرين رطلاً من الماء
ثم تنقع فيه . ولا بد من الاستعانة بالمخاطب والاساطين الثقيلة لتليين الجلود اليابسة

(٢) الحلت والتوريم * توريم الجلود بالتعريق او بالتكليس او بمعالجتها بسائل فيه تنين او فيه كبريتيد الصوديوم او الكالسيوم . وطريقة التعريق المتبعة الآن تقوم بتعليق الجلود في غرفة رطبة حرارتها من ٦٠ الى ٧٠ بميزان فارنهایت (تعادل ١٥ الى ٢١ سنغراد) فيحل بها قليل من الفساد يصيب الاجزاء اللينة من البشرة ولكنه لا يصل الى الادمة اي الى ما يتكون منه الاديم او الجلود المدبوغة . وهذه الطريقة متبعة في اميركا واوروبا كلها ما عدا انكلترا اما في انكلترا فالتكليس بالجير أكثر استعمالاً من التعريق . وقد يتم التوريم بواسطة الحوامض التي تولد في حياض الدباغة او بواسطة الحامض الكبريتيك كما تقدم في الجزء الماضي

والجير يفعل بالجلد فعل المذوب فتزني به اغاد الشعر وتذوب وترم البشرة وتلين فيسهل نزاعها مع الشعر . وماء الجير يذيب ايضاً المادة المتخللة الياف الادمة ، وحياض الجير كثيرة متدرجة في القوة اي في شدة قلويتها وتوضع الجلود اولاً في الخفيفة القلوية منها ثم تنقل الى الشديدة القلوية بالتدرج ولا بد من قلبها فيها مراراً اما التوريم والحلت بالكبريتيدات القلوية على ما هو شائع في اوروبا فيتان باضافة الجير الى مذوب كبريتيد الصوديوم حتى يكون من ذلك مزيج بقوام العصيدة ثم ييسط هذا المزيج على الجلود حيث الشعر وترصف الجلود بعضها فوق بعض من خمس ساعات الى عشرين ساعة ثم يحلت الشعر عنها وتغسل من هذا المزيج وتقع في الماء حتى ترم . وقد تنقع في مذوب الكبريتيد حتى يسهل حلت الشعر عنها . ويحلت الشعر بسكين كالة كما هو معروف ثم تنزع بقايا اللحم والدهن من داخل الجلد بسكين حادة ويتم ذلك الآن بالآلات لا باليد لكي لا يبقى في الجلد شيء من الدهن ونقص اطراف الجلد وزعانفه ويهذب . ويبقى في الجلود شيء من الجير فينزع منها بحامض مخفف غير آلي مثل الحامض الهيدروكلوريك والكربتيك او بحامض آلي كالحامض العفصيك والخليك واللينيك . والحوامض الآلية اسلم عاقبة من غير الآلية

(٣) التعفيس * تطحن المواد التي فيها العفص (التنين) طحناً غير ناعم جداً لئلا تجبل بعضها مع بعض . وتنقل الجلود بعد تنظيفها كما تقدم الى مكات التعفيس وفيه حياض متوالية على خطوط متوازية فتعلق اولاً في حياض سائلها ضعيف وتترك فيها دواماً بآلة معدة لذلك ثم تنقل الى حياض أخرى وترصف فيها رصفاً وتكون قوة السائل العفصي في هذه الحياض من ١٥ الى ٢٠ درجة بالهركومتر (وهو مقياس السوائل التي

فيها مادة عصبية فالصفر فيه عند الحدد الذي يفرق اليه اذا وُضع في الماء المقطر الذي حرارته ٦٠ درجة بيزان فارنهي٣٠ . والدرجة ١٠ عند الحدد الذي يفرق اليه اذا وُضع في ماء فيه عشرة في المئة من قشر السنديان والدرجة عشرين عند الحدد الذي يفرق اليه اذا وُضع في ماء فيه عشرون في المئة من قشر السنديان وهلم جرا) وترفع الجلود من هذه الحياض مرتين في اليوم ثم تعاد اليها مدة الثلاثة الايام الاولى وهي اما ان تقلب وترد الى الحوض نفسه او تنقل من حوض الى حوض وتقتضي معالجة الجلود في هذه الحياض ستة اسابيع الى ثمانية وفي غضون ذلك يتخلل العنص والمادة الملونة التي في القشر ثلث مادة الجلد . وقد تغطي بعض الجلود حينئذ بمادة حامضة تذوب في الماء . ثم ترصف الجلود بعضها فوق بعض ويوضع بين كل جلد من طبقة من مسحوق قشر السنديان او غيره من مواد الدباغة سمكها نحو اصبعين وتوضع في حفرة وتملأ الحفرة بنقيع قشر السنديان وتكون قوة النقع اولا ٣٥ درجة بالباركومتر ثم تزد رويدا رويدا حتى تصير ٧٠ درجة وتنقل من حفرة الى اخرى حتى يبلغ عدد الحفر ستا او اكثر ومدة التعفيس في كل حفرة تختلف من عشرة ايام الى شهر . ويمكن تقصير المدة بتقوية السوائل واستعمال الحرارة ولكن الجلود تصير حينئذ يابسة قصفة

التهديب * حينما تنزع الجلود من الحفرة الاخيرة تنظف وتفصل وتطرح على خشبة في الظل لتجف وتدهن بقليل من الزيت حيث كان الشعر لكي لا تجف بسرعة . وحينما تجف نصف صفاف ترصف بعضها فوق بعض في ارض القرفة لكي تعرق قليلا قبلما تطرق ويراد بالطريق نزع ما يرسب عليها من الحامض المتقدم ذكره وبسطها وتمديدتها ثم تبسط على مائدة مستوية من الخشب او المعدن وتذلك باساطين ثقيلة وقد تدهن حينئذ بالمغرة الصفراء والعصيدة وزيت الزيتون لكي تصقل ثم تدلك ثانية وتجفف في غرفة محمية بالبخار فيتم عملها . وسياقي الكلام على دبع سائر انواع الجلود في الاجزاء التالية

السكر من عيدان الدرة

وُجِدَ بالاخبار ان في عيدان الدرة سكرًا مثل السكر الذي يستخرج من قصب السكر وان وزن عيدان الدرة التي تزرع في التداث من الارض بعد زرع السنايل والجنذور والاوراق نحو نصف طن وفي كل مئة رطل من عصا هذه العيدان تسعة ارطال من سكر القصب ورطلان وثلثا رطل من سكر العنب وما يبق من العيدان بعد استخراج السكر يصلح علفًا للعواشي

استخراج الحديد

وصفا في الجزء الماضي الآتون الذي يستعمل لسبك الحديد اي لاستخراجه من معدنه وسنصف الآن كيفية هذا السبك فنقول

ان المواد التي تطرح في الاتون من فوهته العليا هي حجارة الحديد والوقود والاصهور وتختلف مقاديرها بحسب تركيب حجارة الحديد فالصهور حجارة من الجير (الكلس) تضاف الى حجارة الحديد ليسهل صهر الحديد منها فان جبرها يتحد بالسلكا التي في حجارة الحديد فيتكون منهما مركب سهل الصهر (اي الذوبان بالحرارة) وهو سلكات الجير او زجاج الجير ويتكون من هذه السلكات وسلكات الالومينا ونحوها من المواد التي تشوب حجارة الحديد ثفل او غثاء يطفو على وجه الحديد الذي يذوب في اسفل الاتون . وكان مستخرجو الحديد يشوون حجارته اولاً قبل وضعها في الاتون لطرد ما فيها من البخار المائي والحامض الكربونيك ويشوون حجارة الجير ايضاً لطرد الحامض الكربونيك منها . اما الآن فحرارة الاتنين العالية التي ينفخ فيها الهواء الساخن تطرد البخار المائي والحامض الكربونيك من حجارة الحديد والجير من نفسها حينما تكون هذه الحجارة في اعلى الاتون . وكانوا يحولون القغم الحجري الى كوك قبل طرحه في الاتون اما الآن فيطرحونه كما هو والاتون نفسه يحوله الى كوك بحرارته قبلما يشتعل فيه . ولا نطيل الكلام في شرح الافعال الكيماوية التي تتم في الاتون وانما نقول انه متى تمت هذه الافعال يذوب كل ما في الاتون وينقسم الى سائلين الحديد المصهور والغشاء الذي على وجهه . حينئذ يفتح الفتحة الذي في اسفل الاتون وتكون مسدودة بالطين الناري فيخرج ذوب الحديد منها ويجري في قنوات مصنوعة له في الرمل . ويسمي الانكيز القناة الوسطى منها خنزيرة والقنوات المتفرعة منها خنايفس ومن ثم سمي هذا الحديد حديد الخنوص (pig-iron) وهو المعروف في القطر المصري بحديد الزهر . وفي كل مئة درهم من حديد الزهر ٩٣ درهماً ونصف درهم من الحديد الصرف وما بقي شوائب تشوبه من القغم والسلكا والفسفور والكبريت والمنغنيس . وله انواع مختلفة من الرمادي الى الابيض ويدل عليها بالارقام الهندية من الواحد الى الثانية فالرمادي عدده واحد واشدها يابضاً عدده ثمانية . والرمادي حبيبي القوام يسهل ثقبه وبرده واما الابيض فتقبلور صلب جداً وهو اصلب من الفولاذ (الحديد الصلب) والنقي من انواع حديد الزهر تسبك منه الادوات المختلفة ولكنها تكون سريعة العطب ما لم تلين كما سيجي

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم وتشجيعاً للادعاء . ولكن المهمة في ما يدرج فيه على أصحابها فيمن يراد منه كل . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المتكلم ونراعي في الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من أصل واحد فمناظرك نظيرك (٢) انما الغرض من المناظرة التوصل الى الحقيقة . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم (٣) خور الكلام ما قل ودل . فالمناظرات الرفاقية مع الانبياء تستلزم على المطالعة

كلمة في اللغات

الاصل في الاجتماع الانساني اللغة وان قوة التفاهم هي الدرجة الاولى التي ترقى بها الانسان الى المدنية دون الحيوان . وتفرق اللغات بادئ الامر واختلفت في اجزاء المجتمع البشري واختصاص كل جزء منه بلغة قد دعى الى ما رأيت من اتقسام الامم طوائف وفرقاً فلا تعارف بينهم حيث لا تفاهم . وكان الاجدر حينئذ ان يطلق على الاجتماع الانساني لفظ " المجتمعات الانسانية " فان يكن اتفق الخلق بينهم فقد اختلف الخلق . حتى اذا دفعت الدوافع ببعض الامم من مهاجرة او فتوح او تخاضعة او قثم مدنية وتغلبت امة على سواها وحصل الاختلاط ووقع الامتزاج دعت ضرورة التفاهم الى انتشار لغة الامة الغالبة في الامة المغلوبة فاخذ يضعف بذلك الانقسام البشري وخطا العالم خطوة في سبيل المدنية . فكما انتشر تبادل اللغات بين الاقوام واتسع التفاهم بينهم ضاقت ساحة الشقاق فيما بينهم واخذ كل قوم يحاسن آخرين ومن هنا نتولد المدنية ويتشيد امرها . وهذا هو السلم في ترقى المدنية في العالم الانساني لا تزال به على مدى الازمان حتى تجعل دورها المتفرقة بيتاً واحداً وتجعل سكانه المختلفين امة واحدة وتلك هي الغاية المطلوبة في المدنية . وما اعمار الامم والممالك في ذلك الا كاعمار الاطفال بالنسبة لا بديلة الزمن . فالامم تعاو وتسفل والممالك تقام وتغضض والبلاد تعمّر وتخرّب لا يزال العالم هكذا مقدوفاً في هذا التيار حتى يغلب العلم على الجول فيسهل الوصول الى تلك الغاية بزوال دواعي الشقاق وحصول اسباب الائتلاف . فتبادل اللغات وساطان انتشارها هو رائد المدنية في كل زمان يشهد لك بذلك سلطان اللغة الفارسية في مدنية

الفرس واليونانية في مدينة اليونان واللاتينية في مدينة الرومانيين والعربية في مدينة العرب . وقد دالت الدولة اليوم سيف المدينة للام الاوربية لا مراض في ذلك ولا منازع ولا اغترار بقول من يقول ان هذه المدينة ناشئة عن مدينة ام سالقة فينبغي التمسك بافتنا وعوائدنا القديمة دون اللغات الاوربية والعادات الجديدة وان نرجع الى الوراء حتى نتقدم الى الامام وان نأخذ بالماضي حتى نصل الى الحاضر فانما ذلك من كلام العجزة لا بل من هتر العجائز فلعل امة مدينة قديمة ومجد سابق ولكن دورة الزمن مقدوفة الى التقدم والى التحسن فلا يقال ان مدينة ماضية توازي المدينة الحاضرة . فوجب اذا تعلم اللغات الاوربية اليوم يحكم المدينة الانسانية

واعلم ان فضل الانسان على الحيوان هو هذا النطق وهذا التفاهم فن كان ينطق بلسانين وبفهم بكلامين كان له فضل على صاحب اللسان الواحد مثل فضل الانسان على الحيوان . والشخص الواحد متعدد حياته بتعدد اللغات لديه لا اقول بمجرد اللام بها والتشديق بالفاظها وانما غرضي التمعن في درسها حتى يقوى الانسان على الدخول بين اصحاب اللغة فيقف ما شاء على محاسن اخلاقهم وحميد عاداتهم وجليل آدابهم فيستفيد منها . فيكون صاحب اللغات المتعددة رجلاً في جوفه رجال وواحداً في اثوابه ام بما لديه من سعة الاطلاع واسباب الكمالات المتوفرة في آداب الامم المتقدمة . ومن لم يعلم اليوم لغة اوربية كان في وسط المدينة الحاضرة كالزكوم في وسط روض من الازهار . خصوصاً وان قرب المواصلات وانتشار العنصر الاوربوي في جميع الاطراف وضرورة التواصل في المعاش والمعاملات مما لا بد منه من تعلم لغة اوربية

فقد وجب تعلم اللغات ايضاً من جهة المزية النفسانية ومن جهة المعاملات الدنيوية واعلم ان العلم تقدم اليوم في اوربا تقدماً لم تحم حوله امة سابقة في زمن من الازمان بقوة الاختراعات والاكتشافات واتقان الآلات والادوات . وعلم الطبيعيات والرياضيات الذي هو الاصل المتفرعة عنه سائر العلوم يكاد يبلغ اليوم عند الاوربيين درجة الكمال فانكشف لهم به ما غمض من اسرار الطبيعة واعلى به شأن المدينة . وهذا البخار وهذه الكهرباء شاهدا عدل على ذلك فهما الكوكبان النيران في غرة القرن التاسع عشر اللذان يستضي بهما يوم الرحيل في ظلمات اخوته من القرون المواضي . فن اراد مباراة في ميدان العلم ومباراة للام الاوربية فيه فلا بد له من تعلم لغة اوربية يرافقه بها سير العلوم وتقدمها ومن تأخر عن تحصيل ذلك كان متأخراً في العلم ولا يطلق عليه لفظ

عالم الآمن طريق العرف والاصطلاح وانه عالم يجزء من العلم دون اجزاء
 فقد تبين لك وجوب تعلم اللغات الاوروبية من طريق المدنية الانسانية وطريق
 الفائدة النفسانية والمعاملات الدنيوية ومن طريق الحصول على العلوم
 بقى ان نعلم ما هي اللغة التي يميز للانسان ان يستغني بها عن سواها من اللغات
 الاوروبية وتكفيه الغرض المطلوب ان اراد الاختصار على لغة واحدة منها
 فاذا نظرنا الى لغات الامم الآخذة اليوم بزماد المدنية في اوربا وجدناها ثلاث
 لغات الالمانية والفرنساوية والانكليزية الا ان الالمانية اقلها انتشارا ومدولة واهلها
 اضعف من اهلها اخلاطاً وامتزاجاً بسائر الامم فهي فاقدة لمزية موجودة في اللغتين
 الاخيرتين . وهاتان اللغتان هما فرسا رهان لتسايقان في ميدان المدنية لافضل لواحدة
 على الاخرى ولا فرق في الاختيار بينهما من حيث المدنية والعلوم والاخلاق والآداب
 في اوربا لا بل في العالم اجمع فلم تترك واحدة شيئاً من ذلك الا احنوتها فبأياها اخذت
 نتجت الا ان التفاضل في الاختيار يقع بينهما من جهة النظر الى المعاش والمعاملات
 فأولاهما بالاختيار حينئذ هي اللغة التي يكون لك باهلها حاجة ولم بك اخلاط وامتزاج
 وبأرضك نزول ومقام ومصالحك بمصالحهم اتفاق وارتباط . والجملة ان تختار لغة احدى
 الامتين التي تكون منك اتمن علافة واشد رباطاً لمزاولة اسباب المعاش وانجاح المطالب
 والمساعي في المعاملات . وبناء على ذلك فلست انصح للهندي ان يختار اللغة الفرنسية
 على اللغة الانكليزية كما اني لا اشير على الجزائري ان يتعلم الانكليزية دون الفرنسية
 بل لا بد لطالب الاختيار من مراعاة الزمان والمكان وان يوقع انتخابه على مقتضى ذلك
 والسلام
 البديع

جيوولوجية القطر المصري

حضرة منشي المتكطف الفاضلين

سررت كثيراً بعودة المتكطف السعيدة وبزيادة ابوابه المفيدة ولقد زاد سروري
 اطلاعي على خطبة جناب الدكتور غرانت بك التي عنوانها "بلاد مصر في العصور
 الجيولوجية" وذلك لما حوته من ابرار الفوائد الخنصة ببلادنا والتي لا يستغرب من
 معدنه فهذا شأن محنويات جريدتكما البهية وكتابات جنابك الشهية . هذا ولما لم اعهد
 احداً سبقه الى استيفاء هذا الموضوع المهم الا ما تيسر من كتاب الطبقات الارضية

تأليف الاستاذ احمد افندي ندى ورأيت ان به من الحقائق ما يستحق ان تستفيده العامة كما استلذت به الخاصة قصدت اولاً ان اشكر لجنازه بلسان مقتطفكم الاغر على احسن سعيه في خدمة العلم وافادة الوطن وثانياً اسأله ان ينّ باشباع الكلام في هذا الموضوع مع شرح جميع الفاظه الاصطلاحية وبيان بعض الحقائق التي قد يتعرض ايجازها لفهم المراد ككيفية انفصال الارض عن الشمس وعلة ذلك الانفصال وطريقة استدلال العلماء على ان عمر الارض كذا ملايين من السنين وما هي القوة التي أدت الى ظهور الصخور النارية باصوان وغير ذلك من البيان الذي به تصل الفائدة الى من لم يسبق له الملم يعلم الجيولوجيا سيما وأنه لا يزال يوجد الآن بين العارفين عدد وافر ممن لا يرون اعتماد هذا العلم بين العلوم اليقينية . وباحبذا لو ذكر جنابه في اي دور من الادوار الاربعة كان طوفان نوح عليه السلام وما هو أثر ذلك الطوفان في بلاد مصر ولكم وله جزيل الفضل ومناجيل الثناء

احمد القراء

باب الهدايا والتقاريط

تل تحته مدن كثيرة (١)

ذكرنا غير مرة ان الدكتور فردرك بلس نجل استاذنا الدكتور دانيال بلس رئيس المدرسة الكلية اكتشف في تل الحسي بفلسطين آثاراً تخص له الذكر بين المكتشفين . وقد اطلعنا الآن على كتاب وضعه في وصف هذا التل وما اكتشف فيه من الآثار القديمة من ايام الامورين القدماء الذين بنوا مدينة عليه قبل التاريخ المسيحي بنحو النسي سنة الى آخر قرية بنيت عليه منذ نحو الفين ومئتي سنة . وهذا التل شرقي غزة على ستة عشر ميلاً منها وثلاثة وعشرين ميلاً من حبرون إلى الجهة الغربية منها وكان ارتفاعه لما بنى الاموريون مدينتهم عليه ستين قدماً فوق مسيل الغدير الذي بجانبه ثم علا بترامم الانقراض عليه قرناً بعد قرن حتى بلغ ارتفاعه مئة وعشرين قدماً اي انه زاد ستين قدماً في نحو الف وستمئة سنة . وقد نقي المولف من احد جوانبه واكتشف فيه آثار احدى عشرة مدينة متوالية . واهم ما اكتشف فيها قطعة من الاجر

(1) A Mound of Many Cities; by F. J. Bliss M. A., Ph. D.

عليها كتابة اشورية وهي مثل قطع الاجر التي وجدت في تل العمرنة بالقطر المصري . وكان الاستاذ سايس قد انبأ بوجود مثل هذه القطع في تل الحسي قبل ان كشفت فيه فلما بلغه خبر اكتشافها وارسال الدكتور بلس مطايع منها ومن غيرها من الآثار قال ما ترجمته

” لقد انتظرت ورود المطايع (المنقولة عن الآثار) بفروغ صبر لان البعض نقشوا كتابات اشورية على قطع من الحجارة منذ عهد قريب مدعين انها من الآثار القديمة فحفت ان تكون هذه منها ولكن لما جاء المستر ارمسترانغ بالمطايع الى اكفرد ووقع نظري عليها اطمان خاطري فاني وجدت الكتابة عليها صحيحة والقطعة التي عليها الكتابة السفينية من القطع التي رشح في نفسي منذ عهد طويل انها مدفونة في بلاد فلسطين . وهي تشبه القطع التي ارسلت من جنوبي بلاد كنعان ووجدت في تل العمرنة حجما وشكلا . والكتابة السفينية التي عليها مثل الكتابة التي كانت مستعملة في جنوبي كنعان قبل المسيح بالف واربع مئة سنة . ونسق عبارتها مثل نسق العبارات التي كان الكتاب في جنوبي كنعان يكتبون بها الى ملوك مصر “

وبما يحمل هذه القطعة ذات قيمة عظيمة ان فيها اسم زمريدي الذي كان واليا على خليش في عهد فرعون خاتن . وفي القطع التي وجدت في تل العمرنة بالقطر المصري رسالة من زمريدي هذا الى ملك مصر يقول فيها ” الى سيدي والهي وشمسي الشمس السموية زمريدي والي مدينة خليش عبدك وغبار قدميك عند قدمي الملك سيدي وشمسي السموية يميني سبع مرات سبع مرات . لقد اصغيت الى كلام الرسول الذي ارسله الي الملك سيدي وبثت اليه برسالة حسبما طلب “

وقد ترجم الاستاذ سايس كتابة قطعة الخزف التي وجدت في تل الحسي بما يأتي ” قال ٠٠٠٠ لوالى على قدميك اطرح نفسي حقاً انك تعرف ان بادو وزمريدي جلبا اسلاب المدينة . وقال دن ددد لزمردي ابي مدينة يرامي ارسلت لي واعطيتي ثلاث قطع من الحطب الاخضر وثلاثة مقاييع وثلاثة سيوف . وبما اني والى على بلاد الملك وقد سعي بي وحتى موقي بقي القتال “ الخ

اما الادوات المعدنية التي وجدت في آثار هذه المدن فاقدمها من نحاس يكاد يكون صرفاً ثم من نحاس ممزوج بالقصدير وهو البرنز او الشهبان ثم من حديد دلالة على ان اهالي الشام استعملوا النحاس قبلما استعملوا البرنز

والكتاب منسجم العبارة واضح الدلالة يشهد لحضرة المؤلف بدقّة البحث وحسن الاسلوب
اما الآثار التي اكتشفها فقد نُقِلَتْ كلها الى دار التحف السلطانية بالاستانة العلية

كتاب صفوة الاعتبار

بمستودع الامصار والاقطار

للعلماء والعلماء طريقة اتبعوها من ايام فيثاغورس الحكيم وهيرودوتس المؤرخ وهي
الضرب في البلاد قاصيها ودانيها للبحث عن اخلاق اهلها واخبارهم ومنزلتهم من الحضارة
ووصف ما في بلادهم من الجبال والوهاد والحيوان والنبات الى غير ذلك مما تراه مسطوراً
في كتب الرحلات القديمة والحديثة . وقد نحا كثيرون من الناطقين بالضاد هذا النحو
في المشارق والمغارب وكل من ينظر في ما يرى ويسمع على قدر ما اوتي من العلم
وسعة الاطلاع

ولدينا الآن سفر جليل وضعه العالم المحقق والاستاذ المدقق السيد محمد بيرم
الخامس التونسي ذكر فيه البلدان التي رحل اليها من اوربا واسيا وافريقية وتوسّع في
مواضيع شتى ممّا ذكره استطراداً كاحكام السقر شرعاً والقول بتكوير الارض ودورانها
واحوال الممالك كلها مملكة مملكة . فهو من هذا القبيل جامع لعلمي التاريخ والجغرافيا
ولكثير من الفوائد التي يعزّ الوقوف عليها في غيره كتاريخ القطر التونسي من زمن
الفتح الاسلامي الى حين دخول فرنسا فيه من حيث الادارة والسياسة والاحكام
والاخلاق . وتاريخ بلاد الجزائر وحروب فرنسا فيها وبيان حالتها الحاضرة وتاريخ الديار
المصرية والثورة العرابية واحوال الحجاز والدولة العثمانية

ولقد دقّق المؤلف رحمه الله في النقل عن الائمة المتقدمين وعلماء العصر المتأخرين
وجمع اشياء الفوائد وارجح المذاهب كما حقق في ما رآه مرأى العين وبحث عنه بنفسه
من اخلاق الامم التي طاف بلادها واسباب عمرانها فجاء كتابه من اوسع كتب الرحلات
موضوعاً وادقها بحثاً وأكثرها فائدة

والكتاب خمسة اجزاء كبيرة طبعت منها اربعة في حياة المؤلف رحمه الله وطبع
ابنه النبيل السيد محمد بيرم الجزء الخامس والحق به خاتمة مسهبة في ترجمة المؤلف
والخطوط التي تولّاها ومآثر امرته الكريمة من حين نزلت تونس اخضراء . وقد جمعت
هذه الاجزاء كلها في مجلد واحد يباع بثلاثين غرشاً لا غير رغبة في تعميم فوائده

مسائل واجوبتها

فحسبنا هذا الباب منذ أوّل انشاء المتتطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المتتطف . ويشترط على السائل (١) أن يضي مسائله باسمه والفايد ويحل اقامته امضاء واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعين حروفنا تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليها فليذكره سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد املناه لسبب كافد

ج لا ندرى نحن ما اذا كان احد عرب شيثانم قصص لامرتين غير ما ذكر وقد نشرنا سؤالكم هنا حتى يطلع عليه العربون او الذين رأوا قصصاً معربة من قصص لامرتين فيجبوكم عنه

(٤) ومنه . قد يتفق ان اثنين من العربيين يعربان كتاباً واحداً في وقت واحد ويسبق احدهما الآخر في نشره فيذهب تعب الثاني سدى كما في قصة رفايل هذه فقد ترجمتها منذ ثلاث سنوات وحال يني وبين نشرها حينئذ بعض الموانع ولما اردت نشرها وجدتها معربة فهل من سبيل بقي المترجمين من ضياع اوقاتهم سدى كما ضاع وقتي

ج السبيل القويم الواجب الاتباع ان يستأذن المؤلف او وارثه في ترجمة كتابه فاذا اذن لشخص لم يعد يأذن لغيره واذا تعذر استئذان المؤلف او وارثه وجب ان يستأذن ناشر الكتاب . واذا مات هؤلاء وصار نشر الكتاب مشاعاً فلا

(١) الاسكندرية . محمد افندي حسن السرياقوسي . هل الموز من الاشجار او من النباتات

ج من النباتات ولو كانت شكله الظاهر كالاشجار . وما يظهر انه ساق الموز ليس ساقاً في الحقيقة بل هو غمد الاوراق المتلفة بعضها على بعض

(٢) مصر . سليمان افندي ابراهيم . هل عرب من مؤلفات لامرتين الكاتب الفرنسي غير قصة " رفايل " (غسن الباب) المعربة بقلم حضرة نجيب افندي سليمان الحداد

ج نرجح ان كتابه ذكر المشرق (Souvenirs d'Orient) وكتابته جنثياف (Geneviève) ترجما الى العربية منذ عهد طويل

(٣) ومنه ما هي الاسماء الاصلية للقصص التي عربت غير هذه القصة اعني الاسماء التي سمي المؤلف قصصها وما هي الاسماء التي ابتكرها العربون لكل منها

الصورة على الجيسين لملء يصل إلينا سالماً
(٨) ومنه. اعرف واحداً يثابر على
الدرس والمطالعة والكتابة ست ساعات
متوالية بغير ان يعثرية ملأ وآخر لا جلد
له على الدرس ولا ساعة واحدة فما سبب
ذلك وهل من واسطة لدفع الملل عنه

ج جلد الاول ومثل الثاني سببان
الاول فطري والثاني اكتسابي. اما السبب
الفطري فالغالب انه موروث مثل سائر
الاخلاق التي تصل الى الانسان بالارث
من والديه او من اسلافه جرباً على ناموس
المائلة. وقد يكون متولداً فيه تولداً عن
غير سابقة في والديه جرباً على ناموس
المخالفة. واما السبب الاكتسابي فواضح ممّا
شرح في المقتطف بالاسباب في الكلام على
العادة فان من يدرب على مزاوله الدرس
في صغره تقوى اعصابه التي تشتغل
بالدرس فلا تعود تعب منه. ولكن من لا
يدرب على الدرس بل يباح له ان يهمل
دروسه ويشغل عنها بغيرها تضعف اعصابه
او مراكزه العصبية التي تشتغل بالدرس
فيصير يتعب منه ويمل بسرعة. وعلاج الملل
تقوية المراكز العصبية بالممارسة والرياضة
اي ان يدرس الانسان الى حد الملل ثم
ينهض ويروض جسمه في الهواء النقي بضع
دقائق حتى تستريح المراكز العصبية التي
تعبت وتزول منها الفضول التي اجتمعت فيها

سبيل لاختصاص شخص واحد بترجمته الا
ان يعلن ذلك في الجرائد المحلية حينما
يبدأ بالترجمة

(٥) ومنه. ماذا تكون النتيجة لو
طبعت قصة رفايل التي عربتها

ج يفلح اشد كما سعيك في ترويج ترجمته
ويعود الآخر بصفحة المغبون. ولو كان
الجمهور يراعي مقام الانشاء لقننا بفلح امهر كما
ترجمة وابلغنا عبارة

(٦) محمد افندي حسن بالسواحل.
ما هو الدواء الذي يزيل النمش ان كان
هناك دواء لذلك

ج من النصح الادوية التي تستعمل
لازالة النمش الدهن بسائل فيه من ١٥
قمحة الى ٣٠ من هيبوسلفيت الصود او
١٥ قمحة من كلوريد الامونيوم ونصف
قمحة من السليفا في مذابة في ثمانية دراهم
من الماء. تبل خرقه بهذا السائل وتوضع
على المكان الذي فيه نمش فقد يزول تماماً
وقد يزول مدة ثم يعود كما كان

(٧) حلب. عبد المسيح افندي الانطاكي.
عندنا حجر صغير نقش عليه صورة رأسين
ارسلنا مطبوعهما اليكم مع البريد فهل يمكنكم
ان تخبرونا عن تاريخ نقشه

ج ان قطعة الشمع التي ارسلتموها
الينا وعليها صورة الرأسين وصلت مثلبة
ولا يمكن تمييز الصورة التي عليها فاطبعوا

فيجعله على ممارسة العلوم الحسابية وتزيد قوته بهذه الممارسة

أما اذا كان مركز العلوم الحسابية ضعيفاً في الوالد فالمرجح انه يكون ضعيفاً في ابنه ايضاً فلا يبيل اليها ولا يارسها فيبقى على ضعفه . ولكن اذا دُرِّب على العلوم الحسابية وبُذِلَت العناية في تعليمه ابانها فقد يتوسل مركزه العصبي هذا بالممارسة كما تقوى اليد الضعيفة بالتمرين فلا يعود يتعب كثيراً من الاشتغال بالعلوم الحسابية ويصير ادراك قواعدها اسهل عليه مما كان اولاً وبهذا تصير شدة الادراك اكتسابية وقس على ذلك سائر القوى العقلية

(١١) ومنه نرجو الافادة عن كل انواع الحمى وعن الاعراض التي يمتاز بها كل نوع عن الآخر والدواء المناسب لكل نوع ولو اقتضت الاجابة عن هذا السؤال مقالة خصوصية تدرج ضمن مقالات المتقنطن الدينية

ج قد ادرجنا في الجزء المباشر من الجلد السابع عشر من المتقنطن مقالة في الحميات من كتاب كفاية العوام ملأت تسع صفحات وصفت فيها الحمى المتقطعة والمتفجرة والملازمة والتيفويدية التيفوسية والمنتكسة وحمى الدنج وحمى الشمس وحمى اللبن وحمى النفاس وحمى

وتغثذي بالدم النقي الذي يرد اليها ويكرر الدرس والرياضة يوماً بعد يوم فيكثر جلده ويقل ملله

(٩) الروضة . القس بشاي فام . ما هو المد والجزر وما علاقتهما بجاذبية القمر ج المد ارتفاع ماء البحر وامتداده الى البر والجزر رجوع الماء الى الورا وسببهما جذب القمر وهما يختلفان باختلاف عمره وبعدم عن الارض . وقد اوضحنا ذلك بالاسهاب في صدر الجزء التاسع من الجلد السادس من المتقنطن في مقالة ملأت ست صفحات فراجعوها هناك

(١٠) ومنه . هل تفاوت عقول البشر في الادراك طبيعي او اكتسابي

ج أكثر التفاوت طبيعي وبعضه اكتسابي . لنفرض ان البراعة في العلوم الحسابية متوقفة على نمو مركز عصبي في جهة معلومة من الدماغ فاذا كان زيد بارعاً في العلوم الحسابية مثلاً فيكون ذلك المركز العصبي نامياً فيه نمواً شديداً والمرجح انه يورث ذلك لابنه كما يورث لون وجهه اذا كان ابيض او اسمر ولون شعره اذا كان اشقر او اسود . وان لم تظهر هذه الصفة في ابنه فقد تظهر في حفيده كما هو معلوم فيولد الولد وهذا المركز العصبي الذي نتوقف عليه البراعة في العلوم الحسابية قوي مستعد للنمو فتتو ويظهر فيه الميل الى الحساب

الدجاج وفي آخره كأن البيضة تكسني
قشرة قبل ان يتكامل نموها لثقل التغذية
(١٦) دمشق. نجيب افندي لوييس.

ما هو الدهان الذي تدهن به صحنون الفخار
البيضاة التي ترد من اوربا وما هي طريقة
استعماله بالتفصيل وما عيار كل جزء منها
ج لا نعلم اي نوع من الدهان

تريدون فان بعض هذه الصحنون لا يدهن
بشيء ولكنه يكسني قشرة زجاجية بطرح
الملح في الفرن الذي تشوى فيه الآنية
الخزفية فيتنفخ الملح وينخل الى عنصريه

الكور والصوديوم . ويحدد الصوديوم
بالسلكا التي في الآنية الخزفية ويتكون من
ذلك قشرة زجاجية تغطي الآنية كلها .
وأكثر انواع الخزف العادي تدهن على

هذه الصورة . يمزج ١٦ جزءا بالوزن من
غرانيت كورنش (Cornish Granite)

و ٣٦ جزءا من الصوان و ٥٣ جزءا من
كربونات الرصاص و ٤ اجزاء من شقف
الزجاج الصواني وتكون هذه المواد المختلفة

مسحوة سحفا فاعما جدا فتزج بالماء حتى
تصير بقوام اللبن ثم تغط الآنية الخزفية
فيها وتشوى ثانية ضمن غلاف مصنوعة لهذه
الغاية فيذوب الطلاء عليها ويصير قشرة

زجاجية . وقد اثبتنا في السنين الماضية من
المقتطف كلاما مسهبيا سيفي عمل الخزف
ومنعود الى هذا الموضوع في فرصة أخرى

الدق وعلاج كل منها . فان لم يكن عندكم
هذا المجلد فاطلبوه ترسله اليكم

(١٢) طنطا . م . ب . من اي
شيء يحصل سقوط الشعر

ج من ضعف بصلاته او من زاميات
مرضية تفسد البصلات او تمنع تغذيتها

(١٣) ومنه هل من دواء ينمي الشعر
بمد سقوطه

ج اذا سقط الشعر وكانت بصلاته
لم تزل حية فكل ما يقوي الجسم يقوي
الشعر ايضا والدهن بالسوائل التي تنبه
الدورة الدموية كالسوائل التي فيها ذراح

لا يخلو من النفع . راجعوا نبذة صغيرة
نشرناها في الجزء الماضي من المقتطف في
باب الاخبار العلمية على الصفحة ٧٥

(١٤) ومنه . هل الاستحمام المفيد
للصحة يكون بصابون او بغيره وهل الرش

(الدوش) اتفق من السب

ج الغرض الاول من الاستحمام
النظافة والثاني تنبيه الدورة الدموية اما
النظافة فلصابون الجيد لازم لها كما اوضحنا
في الكلام على النظافة في الجزء الماضي في باب

تدبير المنزل واما تنبيه الدورة الدموية فالماء
وحده كاف لها والرش يفضل فيه على الصب

(١٥) ومنه . عندنا دجاجة باضت

بيضة صغيرة تشبه بيض الحمام فاسبب ذلك
ج يحدث ذلك غالبا في اول بيض

(١٧) قويسنا. جرجس افندي عوض.
عندنا طفل عمره سنتان اصيب بالفتق في
سرتيه فبرزت نحو قيراطين فهل له علاج
غير الحزام لانا جربناه مدة ولم يقد شيئاً
ج لا علاج له غير الحزام لكن الحزام
العادي يعسر ثبوته في مكانه فاستعملوا له
حزام Beslier وهو يلقى بالجسم

(١٨) ومنه. عل وظيفة اعضاء
التناسل معطلة في البغل كما في البغلة
ج نعم بل هي اعتم في الذكر منها في
الانثى لان البغلة قد تلد وقد رأينا بغلة
ولدت عند سعادتلو عمر باشا لطفي واما
البغل فعقيم دائماً

(١٩) شبرا الخيمة. ش. م. ١٠٠ رجل
اصيب بالداء الزهري منذ اربع سنوات
وعولج العلاج العادي بالزئبق فظهر انه
شفي منه تماماً. ثم ابتدأ جسمه يضعف
تدريجياً وهو الآن لا يقدر ان يمشي نصف
ساعة الا ويتعب تعباً مفرطاً. وبعض
الاحيان تظهر في جسمه حبوب مثل الحبوب
التي ظهرت اولاً ثم لا تلبث طويلاً حتى
تزول. واذا انتقل من اقل شيء انتعالا
طفيفا يحصل له دوام في رأسه ويستن
جسمه بضع ساعات فما علاجه

ج الداء الزهري لا يشفي غالباً شفاؤه
تاماً. وله ثلاثة ادوار تفصلها مدات طويلة
من اسابيع الى سنين والدور الاول اقصر

من الثاني. والثاني اقصر من الثالث.
والثالث قد يكثر عشرين سنة ثم يظهر
خصوصاً اذا لم يعالج الداء في اوله جيداً.
ومن طبيعته في كل ادواره انه يثور مدة ثم
يسكن وعلاجه في دورتيه الاول والثاني
الزئبق شرباً او دهناً او حقناً تحت الجلد

واما في دوره الثالث فعلاجه يودور
البوتاسيوم وحده او مع الزئبق خصوصاً
اذا كانت اعراض هذا الدور شديدة
واستعصت. وكل ذلك لا يجوز الا بارشاد
الطبيب. اما الاعراض التي يشكو منها
مرضىكم فلا شبهة في ان لها علاقة بالداء
وافضل علاج لها تكرير الدهن بالزئبق مع
شرب اليودور مدة شهر او اكثر ولا بد من
اخذ الاحتياطات اللازمة لوقاية الانسان
ولذلك نشير عليكم ان تعتمدوا على طبيب يعالجه
(٢٠) قنا. الياس افندي ابادير.
ما العلاقة في حكم الطبيعة بين لبن المرضع
والحمل فان لبنها ينقطع حال حملها ثم يدر
حال ولادتها

ج ان الدم الذي يعين على افراز
اللبن وقت الرضاعة يتحول لتغذية الجنين
وقت الحمل فيقل اللبن رويداً رويداً بسبب
ذلك الى ان ينقطع

(٢١) ومنه. يروى عن بعض
المشايخ ان الافاعي والمقارب تنقاد اليهم
صاغرة من غير ان تؤذيهم فما تعليل ذلك

ج قد رأينا شيئاً يدعي انه يصغر
للاناعي فتأتي اليه منقاداً وقد فعل ذلك
في بيتنا واخرج منه ثلاث افاع وبذلنا
الجهد حتى نكتشف طريقة اخراجه لها فلم
نستطع واخيراً دفعنا اليه قدرًا من
المال فاطلنا على سر صناعته وهو انه
يقبض على الاناعي من البرية ويغنيها في
كيس يسلمه واذا اراد احد تفتيش
الكيس اخرجها منه بخفة ورضعها في طيات
ثيابه واذا خلع ثيابه ووقف عارياً كما فعل
امامنا وضعها بحيلة على كنفه تحت ثوبه ثم
ينزعها منه سالماً ينزعها ويضعها في المكان
الذي يريد اخراج الاناعي منه بخفة غريبة.
وقد فعل ذلك امامنا مراراً وكان يتعذر
علينا ان نرى كيفية تقلبه للاناعي من مكان
الى آخر خلفه حركاته. اما القبض على
الافعي في البرية فسهل على من يمارسه
وخطره قليل لان السام من الاناعي
قليل جداً بالنسبة الى غير السام. والافعي
السامة لا تستطيع ان تلسع الا اذا تعمدت
ذلك وتهيأت له فاذا قبض الانسان على
راسها لم تعد تستطيع ان تلسعه. ويسهل
عليه حينئذ ان يلقيها طرف عباءته ثم
ينزعها من حلقها فينزع انيابها معه ولا تعود
قادرة على اللسع. ومع ذلك فقد يوسع
الخواوي ويموت. وعدنا ان جميع الخواوة
يمرون هذا المجرى. وحكم العقرب حكم

الافعي في سهولة القبض عليها عند من
يمارس ذلك. اما مريضكم الذي سألتمونا
عنه فمرضه يستدعي ان يعالجه طبيب ماهر
في معالجة الامراض العصبية معالجة قانونية
(٢٢) مصر. سيدهم بك تادرس كيف
يصاب الانسان بداء الزلال وما هو علاجه
ج الزلال على نوعين عرض
ومرض. اما المرض فيوافق كثيراً من
الامراض ويزول بزوالها فيقوم علاجه
بمعالجتها. واما المرض فعلة ترافق تقيراً
عضوياً في بناء الكلية وهو مرض صعب
طويل واستيفاء شرحه وعلاجه يملأ
صفحات كثيرة فسنذكره في غير هذا المكان
(٢٣) المنصورة. تادرس افندي
حبل. لبعضهم غلام له من العمر اربع سنوات
اصيب بداء الحصة. واخرجت الحصة
منه بعملية جراحية ولم يمض اكثر من شهر
حتى اعيدت العملية واخرجت منه حصة
ثانية وبعد شهرين مرض فقرّر الطبيب
وجوب عملية اخرى لاجراج حصة ثالثة.
فهل من علاج يحل محل العملية في تحليل
الحصة فنزل مع البول ويتبع تولدها في المستقبل
ج لا بد من اخراج الحصة بعملية
جراحية ويجب الانتباه الى مزاج العليل
لازالة الميل الذي فيه لتوليد الحصة
بالعلاج وهذا منوط بالطبيب وقد نجح
فيه فلا تعود الحصة لتولد

اخبار واكتشافات واختراعات

العلم في العام الماضي

لم يكتشف العلماء في العام الماضي مكتشفات عظيمة يشتهر العام بها ولكنهم وسعوا نطاق العلم بنوع عام وجرى مطبقو النظريات على العمليّات في خطتهم جرياً حثيثاً. ومما يجب ذكره من تاريخ العلم في العام الماضي

اولاً اكتشاف الانثيتكسين في دم الخيل واستعماله دلاجاً للدثيريا كما ذكرنا في الجزء الماضي لكن بعض العلماء لم يزل مرتاباً من نفعه ولا يخلو ربه من الفائدة لانه يدعو الى زيادة التحقّق والتثبت وثانياً عمل المستر مكسم آلة بخارية ثقلها ثمانون قنطاراً تطير من نفسها بحركة آلتها مع ما فيها من الوقود والادوات والركاب. وهذا كان ينكره العلماء اولاً ويقولون انه يستحيل ان تولد من الجسم الثقيل قوة ترفعه عن الارض وتطيره في الهواء وان الطيور الكبيرة قد بلغت الحد الاعظم الذي يبلغه ثقل الجسم ويبقى قادراً على توليد قوة ترفعه عن الارض. فاثبت المستر مكسم فساد هذه النظرية بالامتحان. وذلك لم يحل مسألة طيران

الانسان حلاً تاماً ولكنه جعلها اقرب الى الحل ممّا كانت اولاً وثالثاً ان العلماء قد بحثوا كثيراً عن طريقة لتولد بها الكهرباء من الوقود مباشرة فاستتبّ لبعض الالمانيين في العام الماضي ان يولد الكهرباء من الغاز مباشرة وسيكون لهذا الاكتشاف شأن عظيم في الصناعة اذا ثبت

ورابعاً اكتشف الفسيولوجيون وظائف كثيرة للكبد والكليتين والطحال والبنكرياس غير الوظائف المعروفة فقد اكتشفوا مثلاً ان الكبد لا تقتصر على افراز الصفراء بل تفعل فعل الترياق في ابطال فعل السموم وتحلّل البروتينات وتحول الادهان وخامساً اثبت الاستاذ غسٹاف مان انه يحدث تغير مادي في خلايا الاعصاب اذا تهيجت وهذا التغير يرمى بالميكروسكوب ويصوّر بالفوتوغراف. وكان العلماء يفرضون هذا التغير او يستدلون عليه استدلالاً ولكن لم يتهياً لهم ان يروه مرأى العين الا الآن

وسادساً بحث المستر منارد في الاشعة المظلمة التي تصدر من القطب الكهربائي

مكتشفيه ولكنهما احجبا عن المناظرة وطلبا ان يهلا حتى يجعلا كل ما لديهما من الادلة

عنصر جديد

بينما العلماء يتذكرون في العنصر الجديد الذي اكتشفه اللورد ريلي والاستاذ رمسي اذا باعمال الجمعية الكيماوية الفرنسية وفيها ان الدكتور بيرد اكتشف عنصرا آخر جديدا ودرس كثيرا من مركباته الكيماوية . وهو من طائفة النيتروجين والفسفور اكسيده برتقالي اللون حامض الفعل يذوب في الماء ثم يرسب منه بلورات صفراء تذوب بالحرارة وتستحيل الى مسحوق اصفر ضارب الى السمرة . والنشادر يحول الحامض الى مسحوق زيتوني اللون وهو ملح نشادري يذوب في الماء ولون مذوب زيتوني وكوريد الباريوم والكسيوم يتحدان به فيرسب راسب بنفسجي رمادي وهو مركب منه ومن الباريوم والكسيوم . ويتركب مع الفضة فيتكون ملح اخضر

علاج الدفتيريا

لا يزال الاطباء يبذلون الهمة في فرنسا لتكثير الانتيتكسين وارساله الى من يطلبه وقد جمع الفرنسيون ٦١١ الف فرنك لهذه الغاية واعطتهم الحكومة مئة الف فرنك . ويستخرج الانتيتكسين الآن من ١٣٦ حصانا يعنى بها لهذه الغاية وقد

السلي وتنفذ الصفائح المعدنية الرقيقة فاثبتت انها تفعل فعل النور بالالواح الفوتوغرافية ولكنها لا ترى بالعين ولا تنفذ صفائح البلور الطبيعي واذا نفذت غازا من الغازات اضطربت كأن دقائق الغاز اجساما جامدة تعكسها وتقرنها . واما النور فينفذ الغاز ولا يتأثر به

وسابعا رصد الفلكيون تزع المريخ أنني اكتشفها الفلكي شيا برلي فاثبتوا وجودها وتغيرها . وحلل الاستاذ كبل نور المريخ بالسبكتروسكوب في مرصد لك باميرك فلم يجد فيه ما يدل على ان حول المريخ هواء كهواء الارض وان كان له هواء فهو اقل من ربع هواء الارض امتدادا . ووجد ولسن وغراي ان درجة حرارة الشمس تعدل ٦٢٠٠ بميزان سنتغراد . واذا اعتد امتصاص هواء الارض وجدد الشمس فدرجة حرارتها نحو ٨٧٠٠ اي مضاعف حرارة التنديل الكهربائي القوسي . وعبر عطارد على وجه الشمس في العاشر من شهر نوفمبر ورصد في أماكن مختلفة وظهر كنقطة سوداء خالية من الغواشي خلاف ما رُئي قبل الآن

وثامنا ابان اللورد ريلي والاستاذ رمسي انهما اكتشفا عنصرا جديدا في الهواء وكان لهذا النبأ دويج عظيم في النوادي العلمية وانبرى بعض العلماء لنقضه ومناظرة

والشعر والتدب . ولكن لا بد من الدقة
التامة في استعمال الكهرباء لئلا ينتج منها
جروح وقروح عمرة الشفاء
زلزلة صقلية

بحث الدكتور ماريو برتيا عن علّة
الزلازل التي اتتبت جزيرة صقلية في
اواخر الصيف الماضي فرجع ان الحزم في
بركان اتنا حاولت النفوذ من منفذ جانبي
في عرض الجبل كما نفذت سنة ١٣٢٩
فبعزت عن ذلك ولكنها زلزلت الارض
زلزلا عنيفا من شدة ضغطها . وقد وجد
الاستاذ ركو ان عمق بؤرة الزلزلة الكبرى
من هذه الزلازل اربعة كيلومترات
ترعة السويس

نشر محل برودبنت لانتخذه السنوية عما
عبر ترعة السويس من السفن سنة ١٨٩٤
ومقدار محمولها وما دفعته رسم المرور
في التركة . ويتضح من ذلك ان الممالك
التي عبرت سفنها هذه التركة في خلال
السنة الماضية هي انكلترا والمانيا وهولندا
وفرنسا وايطاليا والنمسا وتركيا وروسيا
ونروج واميركا ومصر واسبانيا واليابان
والبرتغال وكواتامالا . وان عدد السفن
كلها ٣٢٥٢ سفينة ومن ذلك ٢٤١٢ سفينة
لانكلترا وحدها والباقي وهو ٩٤٠ سفينة
لسائر ممالك الارض ويتلو انكلترا المانيا

استخرج من حصان منها ٤٢٠ لترًا من
الدم ولم يزل صحيحًا معافي . وبلغ المال
المجموع في القاهرة لجلب هذا العلاج نحو
اثنى عشر الف فرنك

الكهربائية في الطب

استعملت الكهرباء في صناعة الطب
منذ سنين كثيرة لكن الاطباء كانوا يجربون
حقيقة فعلها . اما الآن فقد ثبت انها تفعل
بالاجسام الحية كما تفعل بالمركبات الكيماوية
غير الحية فتحلل المركبات وتركب غيرها .
اي يتولد بها اكسجين وحوامض عند
القطب الايجابي وهيدروجين وقلويات
عند القطب السلبي وتجري بعض المواد
مع الجرى الكهربائي وتركب منها مركبات
اخرى . فعند اتصال القطب الايجابي
بالعضو الحي يتولد اكسجين او حامض
يحفف مادة العضو فيزيل النزف والتقرح
والاحتقان من الجلد والغشاء المخاطي واذا
كان ذلك القطب من الحديد او النحاس
او الزنك تولدت منه املاح تدخل
الجسم وتنفعه او تضر به حسب نوعها
فتفيد في شفاء بعض الامراض الجلدية
وقد تفور فيه وتغير لونه . وعند اتصال
القطب السلبي بتولد هيدروجين وقلويات
تلين الانسجة الحية وتصير بعضها صابونًا
فيصلح ذلك لاستئصال الثآليل والخيالان

ألمها جدًّا وأخرجها بعد عشر دقائق فالتهب
جلدها التهابًا شديدًا
ووقع على يده مرة نقطة من الهواء
الذي سيَّلهُ فخرقتها . واحترقت من جهة
أخرى بالنار عَرَضًا فتقرَّح الحرقان معًا
أما قرحة النار فشفيت في عشرة أيام وأما
قرحة البرد فَرَّ عليها ستة أشهر ولم تَبْرأ

آثار الانامل

ذكرنا في الجزء الأخير من المجلد
الخامس عشر من المقتطف كلامًا مسهبًا في
آثار الانامل واتخاذها دليلًا على اصحابها
وقد ثبت الآن ان ذلك كان معروفًا في بلاد
يابان للاستدلال على المجرمين اي على نفس
النحو الذي استعمله الاوربيون حديثًا

بناء الارض الطبيعي

خطب الاستاذ بُلي خطبة مسهبة في
هذا الموضوع في جمعية فُكتوريا الفلسفية
شرح فيها الرأي السديي وقال ان ما
ذهب اليه بعض العلماء من ان باطن
الارض مصهور يقتضي ان يكون ثخن
قشرتها ثلاثين ميلًا فقط لكن ذلك قد
نقض حديثًا وثبت ان قشرة الارض لا
يقل ثخنها عن ٧٠٠ الى ٨٠٠ ميل او ان
الارض كلها صلبة كالفولاذ لشدة انضغاط
موادها بانجذابها نحو مركزها وبضغط
الطبقات العليا منها على السفلى

ثم فرنسا وهولندا . ومقدار ما دفعته هذه
السفن كلها رسم المرور في التربة نحو ٧٤
مليون فرنك وقد دفعت السفن الانكليزية
وحدها نحو ٥٥ مليون فرنك والباقي وهو
١٩ مليون فرنك دفعته سفن سائر البلدان .
اي لو قسمت المتاجر المازرة في تربة السويس
الى اربعة وعشرين قيراطًا لكان للانكليز
وحدهم نحو من ثمانية عشر قيراطًا ولسائر
الام نحو ستة قيراط

وقد زاد دخل التربة في العام الماضي
عمَّا كان سنة ١٨٩٣ ولكنهُ لم يبلغ ما بلغهُ
سنة ١٨٩٢ . سنة ١٨٩١ . واذا استثنينا
هاتين السنتين كانت الزيادة مضطردة
عامًا فعامًا تقريبًا

تأثير البرد في الانسان

ذكرنا في الجزء الاول من السنة
الماضية تجارب المسبو بكتته في تحمل
الحيوانات للبرد الشديد كما شرحها في
مجمع العلوم الطبيعية بسويسرا . ولم يخطر
لنا ان ما امتحنهُ في الكلاب والاسماك
يمتحنهُ في نفسه ايضًا فقد ذكر حديثًا انه
عرى ذراعهُ ووضعها في اناة هواؤهُ مبرد
الى الدرجة ١٠٥ تحت الصفر ف شعر اولًا
شعورًا غير مؤلم ولكن لم يلبث ان صار
مؤلماً جدًّا كأنهُ وخز في العظام ولم يمض
اربع دقائق حتى ازرق جلد ذراعهِ واشتدَّ

اخبار الايام

البشري شيخ السادة المالكية والشيخ عبد الرحمن الشريفي من اكابر علماء السادة الشافعية والشيخ يوسف الحنبلي شيخ السادة الحنابلة والشيخ محمد عبده القاضي بالمحاكم الاهلية والشيخ عبد الكريم سلمان وكيل ادارة قلم المطبوعات

مشاهير السباح

كثر السباح هذا العام وفي جلتهم كثيرون من مشاهير الرجال والنساء كالدون كارلس المطالب بسرير مملكة اسبانيا مع قرينته وكريستو وهو الذي دارت بسببه رحى الحرب الاهلية في اسبانيا ايام الجمهورية الاخيرة فيها وفي اوائل عهد الملك الحالي الفونس الثاني عشر . ومسر بالمر الاميركية التي انشأت معرض النساء في معرض شيكاغو العام وانشأت جمعيات كثيرة في اوربا واميركا لرفع شأن المرأة .

والاستاذ سايس والاستاذ بيري وغيرها من كبار علماء الآثار المصرية . ومسر لويس ومسر جيسن اللتين اطلعتا على الكتب القديمة في مكتبة ديرسينا واتينا على ذكر كتبهما في الجزء الاخير من المقتطف وقد ذهبنا في الثلاثين من يناير الى ديرطورسينا لاستئناف البحث في ما حواه من الكنوز العلمية والتاريخية

الاخبار المصرية

جلوس الجناب الخديوي

احتفل القطر المصري في الثامن من يناير بتذكار جلوس الجناب العالي على اريكة الخديوية المصرية فغضت سراي عابدين بجمهور المنتهين من الامراء والوزراء والرؤساء والوجهاء وكان سموه يقابلهم بالبشر والايانس

معرض التجارة في القاهرة

سعى بعض الاوربيين في انشاء معرض في القاهرة تعرض فيه البضائع الاوربية والوطنية والتركية والهندية والفارسية فانضم اليهم جماعة من كبار الوطنيين واحتفلوا بافتتاحه في الثلاثين من ديسمبر الماضي . والغرض من هذا المعرض تسهيل سبل التجارة فعمى ان يكون منه ربح جزيل لهذا القطر

الجامع الازهر

امر الجناب الخديوي في الخامس من يناير بتشكيل مجلس لادارة الجامع الازهر يفوض اليه النظر في ترتيب قواعد التدريس وانتظام الاروقة ومراتبها ودرجات العلماء ومقرراتهم ونحو ذلك مما ياول الى ارتقاء الجامع ودوام نجاحه . واعضاء هذا المجلس هم حضرات الاساتذة الافاضل الشيخ سليم

ترقيات جديدة

صدرت الارادة الخديوية بمنح رتبة الميرميران الرفيعة لسعادة امين باشا فكري محافظ الاسكندرية ولسعادة مصطفى باشا البغدادي مدير الشرقية وبتعيين سعادة الرياضي الشهير ادريس بك راغب مديراً للقلوبية فهنئهم بذلك خالص التهنية

المجالس البلدية

رأت الحكومة المصرية ان تعمم المجالس البلدية في بنادر هذا القطر فافتت نظارة الداخلية على انشائها في بنها وشبين الكوم وزفي وبني سويف والمثيا وقنا

موسم القطن

يبحث الحكومة عن مساحة الارض التي زرعت قطناً في العام الماضي فوجدتها نحو مليون فدان . والمرجح ان موسم القطن سيبلغ اربعة ملايين و ٢٥٠ الف قنطار

الترامواي الكهربائي

امضت الحكومة شروطها مع الشركة البلجيكية التي تعهدت بانشاء الترامواي الكهربائي في العاصمة . والمنتظر ان تشرع في انشائه قريباً فيكون لاهل القاهرة ما يندر وجوده في عواصم اوربا

لجنة الرفق بالحيوان

انشأ بعض الفضلاء لجنة في القاهرة والاسكندرية للرفق بالحيوانات المريضة التي يقسو عليها اصحابها . وقد جاد الجنب

الخديوي ونظاره وكبار رجال حكومته وكثيرون من الامراء والوجهاء بالمال لتضييد هذه الجمعية وتعميم فوائدها ديون الاهالي

احصيت ديون الاهالي في القطر المصري فوجدت نحو سبعة ملايين ونصف من الجنيهات

البرد في القاهرة

مرّ على القاهرة في الاسبوع الاول من هذا العام ثلاثة ايام كايام برد العجوز ففي ليل الخامس منه بلغت حرارة الهواء درجة واربعة اعشار الدرجة فقط بميزان سنتغراد وفي الليلة التالية هبطت الحرارة الى الصفر او الى ما تحته واصبح الناس يرون الجمد على وجه الماء في ضواحي القاهرة كالواح الزجاج . وفي الليلة التي بعدها بلغت الحرارة درجة واحدة فقط . اما في الاسكندرية فلم تنهبط الحرارة الا الى الدرجة السابعة وذلك في الخامس من الشهر الماضي

حصة لعابية

اخرج الدكتور محمد دري بك الجراح الشهير حصة لعابية من خلق رجل وزنها ٢٥ غراماً ويقال انها اكبر حصة لعابية اخرجت حتى الآن . ولم يحصل للمصاب نقيض ولا التهاب بل عاد يتكلم ويزدرد الطعام وكان ذلك عسراً عليه لكبر الحصة

من اشهر مدن التجارة وهزموا منقشاه امير
تلك البلاد ومزقوا شملهُ تمزيقاً وذلك
في اواسط يناير وبات كثير من مشايخ
التجارة يطلبون الخضوع لاطاليا والانحاء
اليها فقررت حكومة ايطاليا في الثامن
والعشرين من يناير بسط الحماية على القبائل
الضاربة على حدود مستعمرة البحر الاحمر
وارسال الامداد الى تلك الجهات

الحكومة الفرنسية

استعفت الوزارة الفرنسية في
الخامس عشر من يناير ثم استعفى رئيس
الجمهورية المسيو كرمير بريه فاجتمع مجلس
النواب ومجلس الشيوخ في فرساليا وانتخبوا
المسيو فلنكس فور رئيساً للجمهورية وهو
في الاصل دباغ لكنه ارتقى بجدو وسعيه
حتى صار رئيساً لمحل تجاري في هافر
وانتخب نائباً في مجلس النواب سنة ١٨٨١
ونولى وكالة نظارة المستعمرات ثلاث
مرات ثم عين وكيلاً لمجلس النواب ثم
ناظرًا للبحرية وهو اليوم رئيس الجمهورية
الفرنسية . وتألفت الوزارة الجديدة في
٢٧ يناير برئاسة المسيو ريبو فهو للرئاسة
والعالية والمسيو هانوتو للخارجية والمسيو
ليج للداخلية والمسيو شوتات لنظارة
المستعمرات والمسيو تراربي للبحرية والمسيو
زرنلند للحرية

الاخبار الاجنبية

الحرب في الصين

لا تزال نيران الحرب تتأجج في بلاد
الصين ولكنها صارت سجالاً بعد ان كان
النصر معقوداً دائماً لليابان . والمتبادر الى
الاذهان ان اليابان فتحت هذه الحرب على
الصين نجاةً واخذتها على غرة ولكن قد
ثبت اليوم من نشر بعض التقارير الصينية
الرسمية في جريدة التيس ان الصينيين
كانوا يوجسون خيفة من اليابانيين وان
بعض وزرائهم كان يشهر بالتأهب لهم
ومحاربتهم منذ سنة ١٨٨٢ حتى ان من يقرأ
ما كتبه وزيرهم لي هنج تشنغ الذي اثبتنا
ترجمته في الجزء الماضي من المقتطف يعجب
بطول باعه في السياسة وبعد نظره في
العواقب وحسن زكاته وفراسته كان
حجب الغيب قد ازالت من امام عينيه
فراى الحوادث قبل زمانها وحذر دولته
منها قبل وقوعها لكن لم ينفع الحذر لأن
الحكومة لم تعمل برأيه

الحرب في الحبشة

نشب الحرب بين الايطاليين
والاحباش في بلاد التجارة وانتصر الايطاليون
دفعتين دفعة في كواتيت واخرى في
سنفي على خمسين ميلاً من مدينة عدوة

اللورد رندلف تشرشل

نعى البرق اللورد رندلف تشرشل في الرابع والعشرين من يناير وهو الثالث من ابناء دوق ملبرو ولد في ١٣ فبراير سنة ١٨٤٩ ودرس في مدرسة اترن ومدرسة اكسفورد الجامعة وانتظم في سلك رجال السياسة واشتهر بين زعماء المحافظين بمقاومة المستر غلادستون وعين وزيراً للهند في وزارة اللورد سالسبري الاولى فتمت بلاد برما الى السلطنة الانكليزية في وزارته ثم عين وزيراً للمالية في النصف الاخير من سنة ١٨٨٦ ورئيساً لحزبه في مجلس النواب لكنه استمفى بفترة ولبث من زعماء المحافظين الى حين وفاته

ده جيس

ونى ايضاً المسيو ده جيس وزير روسيا في السابع والعشرين من يناير وهو في الخامسة والسبعين من عمره وقد تقلب في كثير من المناصب السياسية منذ كان فتى في الثامنة عشرة الى ان صار وزيراً للخارجية سنة ١٨٨٢ وكان اكبر عضد لمولاه القيصر اسكندر الثالث في ما يؤول الى تقدم روسيا واعلاء شأنها

ترعة نيكارغوى

صادق مجلس الشيوخ في اميركا على لائحة تضمن بها الولايات المتحدة الاميركية

سبعين مليوناً من الريالات لانشاء ترعة في نيكارغوى تصل الاوقيانوس الاطلنطي بالاوقيانوس الباسيفيكي بدل ترعة بناما والمرجح ان فتح هذه الترعة ايسر من فتح ترعة بناما وان الاميركيين لا يرجعون عنها خاسرين

الشورى في سيام

امر ملك سيام بتأليف مجلس شورى في بلاده وسيؤلف من الوزراء اثني عشر رجلاً من الاعيان وله ان يسن القوانين وينفذها بعد مصادقة الملك عليها واذا غاب الملك او مرض فللمجلس ان ينفذ القوانين التي يسنها اذا صادق عليها ثلثا اعضائه

وزارة اليونان

استعفت وزارة اليونان في ٢٢ يناير فالف المسيو نقولا ديلي بني وزارة جديدة وقد كان سفيراً لليونان في باريس

روسيا وانكلترا وفرنسا

حلت مسائل الخلاف بين روسيا وانكلترا في اواسط اسيا وبين انكلترا وفرنسا في افريقية وكل ذلك ممّا يؤيد دوام السلم في اوربا

ضاق هذا الجزء عن نشر ما جمعناه من آراء العلماء وسنشرها في الجزء التالي مع ما نقف عليه من آرائهم هذا الشهر

المقتطف



الله والساعة

ولز الاديب

منديف الكيماي

ماركس ومذهبه

فلسفة تاريخ الفلسفة



المقطف

المجلد الثالث من السنة التاسعة عشرة

١ مارس (اذار) سنة ١٨٩٥ الموافق ٥ رمضان سنة ١٣١٢

العادات وملابسها

ما هذا النظام البديع في تعاقب الليل والنهار . وما السر في سير الكواكب وتوالي الفصول وثنايع الاحداث . والتزام الجملاد خطة واحدة في الجذب والتركيب . والنبات والحيوان اسلوباً ثابتاً في النمو والتوليد . أرأت هذه الموجودات سبلها ممهدة من اول عهدنا فجرت فيها على سنن واحد ام رأت فيها العقاب فمهدتها والصعاب فسهلتها وزاولت ما سخرت له فذللتها واعنادت ما شق عليها فألقتة وصار لها عادة وديناً . وهل يُطابق على الانسان ما عليها يُطلق او هو من حكم العادات حرٌ مطلق . تلك مسائل يطول البحث فيها فنقتصر منها على فعل العادات بالانسان وتأثيرها فيه خلقاً وخلقاً وعقلاً وادباً معتمدين في كثير مما نذكره على مقالة حديثة للدكتور شوفيلد رئيس مجمع التريية في البلاد الانكليزية وعلى ما اثبتته الدكتور كربتير والاستاذ سلي وغيرهما من كبار المحققين فنقول

حقيقة العادة — يراد بالعادة كل فعل او فكر او شعور أُعيد تكراراً حتى لم يعد فعله يقتضي من التفكير والارادة قدر ما اقتضاه اولاً . والعادة اذا تمكنت من صاحبها صارت ملكة بل غريزة بل خلقاً حتى قيل اتنا نزرع الافعال فنحصد العادات ونزرع العادات فنحصد الاخلاق وان العادة ذاكرة طبيعية والذاكرة عادة عقلية

قوة العادة — العادات اقل تمكناً من الفرائز والطباع ولكنها ليست بما يسهل

نزعهُ او تغييرهُ . وسبب ذلك ان المراكز العصبية التي لتتنوع بفعل العادة كما ينبغي . يشق عليها ان تقوّل عن الخطّة الجديدة التي اتبعتها

لكن العادات ليست على درجة واحدة من القوة والتحكّن بل تختلف كثيراً بحسب مزاوتها زماناً طويلاً او قصيراً والجري على خطّة واحدة فيها او على خطط متنوعة وبحسب كونها اعتيدت في الصغر والطباع غضة سهلة الانقياد او في الكبر بعد ان كل نمو الدماغ ولم تعد تعمل به العوامل

كيفية حدوث العادة — لا يخفى ان الدماغ مقرّ العادات والاخلاق والطباع والقوى العقلية اجمع . ودماغ الطفل اشبه شيء بساحة فسيحة فيها آثار طرق كثيرة . والعادة اما ان تختلط طريقاً جديداً فيها او تسير في طريق قديم . فان نتجت من التربية والتهذيب فالغالب ان طريقها يكون جديداً وان نتجت من الوراثة الطبيعية فطريقها من الطرق القديمة الباقية آثارها في الدماغ . ولا بدّ من مشاركة الارادة في الحالين اي ان اول فعل يفعل الانسان من الافعال الممهدة للعادة يكون بارادته ثم يكرّر هذا الفعل مرّة بعد أخرى حتى يمتدّ له طريق بين دقات الدماغ واعصابه . وقد اوضح الدكتور فوستر الفسيولوجي ذلك بقوله " ان الارادة تخطط اولاً على غير هدى بين شبك الاعصاب الى ان تمتدّ لنفسها سبيلاً فاذا تمّ لها ذلك سهل على اضعف مؤثر ان يدفع القوة العصبية في ذلك السبيل فتسير فيه لا لأن العقل يقودها فيه حينئذ بل لانها طرقت فصار اقل الطرق مقاومة لسيرها "

ولا بدّ من اعتبار بعض الامور الاساسية في تكوّن العادات منها ان الفعل الذي يُراد ان يصير عادة او ملكة في النفس يجب ان يتّبع على اسلوب واحد يوماً بعد يوم ولا يخالف اسلوبه ولو يوماً واحداً . ومنها ان هذا الاسلوب يجب ان يكون تاماً لا تغيير فيه ولا اضطراب . ولهذين الامرين شأن كبير في تربية الصغار وتعليمهم بل في تربية الرضع لان راحة الرضيع وراحة مرضعه ثوقان على تعويدهم ان ينام ويستيقظ ويرضع ويكفّ عن الرضاعة في ساعات ودقائق معلومة فاذا جريت به على اسلوب واحد تماماً يوماً بعد يوم اعتاد هذا الاسلوب فصار ملكة فيه . وحيلة القول ان النجاح في تربية الاطفال وتهذيبهم وتعليمهم يتوقف على مراعاة هذين الشرطين

ومنها ان الفعل الذي يكرّره الصغير يغلب ان يصير عادة فيه ومن ذلك استعمال

السباب والشتم وتقطيب الوجه وتحريك الشفتين والوجنتين والعينين والحاجبين على صور شئ اظهاراً للتهكم او للغيظ . ويسرع تمكن العادات من ضعف العقول والمصابين بالبله . ذكرت مس مرتينو الكتابة الشهيرة ان ابله قَلِمَتْ اظافره ذات يوم الساعة الحادية عشرة والدقيقة العاشرة صباحاً فاقى في تلك الساعة عينها في اليوم التالي لكي تُقَلِّمَ اظافره ايضاً مع انه لم يكن يميز الوقت ولا يعرف ان يقرأه على وجه الساعة لو رآها . فلا بد من شيء في دماغه دفعه الى ذلك بعد مضي اربع وعشرين ساعة تماماً وهو لا يدري

ثم ان السبل الدماغية الجديدة التي تجري فيها الاعمال لتسهل من نفسها لتلك الاعمال . فاذا مارس المتعلم عملاً في المساء يجد ذلك العمل نفسه اسهل عليه في الصباح التالي مما كان في المساء مع انه لم يزاوله مدة الليل . واذا مارسه يوم السبت مثلاً ثم استراح يوم الاحد وعادوه الاثنين وجدوه اسهل مراساً مما كان يوم السبت . وفي هذا المعنى يقول الالمانيون ان الانسان يتعلم السباحة في الشتاء اي حين لا يستطيع ممارستها كأن اعصابه تمارسها حينئذ وهو لا يدري

نتائج العادات — اذا تمكنت العادة من النفس وصارت ملكة فيها لم يعد للارادة فائدة من تسلطها عليها بل يكون لتسلطها ضرر بدلاً من النفع . مثال ذلك ان من يعتاد حسن الخط او العزف او الرقص يصير يفعل ذلك بلا تفكير ولا روية واذا فكر في ما يفعل بطؤ فعله ولم يعد صالحاً . ثم انه لا يعود يجيد مشقة من العمل الذي يصير عمله ملكة فيه كما كان يجيد اولاً مثال ذلك ان من يتعلم اللعب على البيانو لا يكتفي بتحريك يديه في اول الامر بل يحرك رجليه ورأسه ولسانه وبدنه كله كأن عقله يستنجد بكل اعضائه لتحريك انامله ويتعب من ذلك تعباً شديداً جسداً وعقلاً ثم اذا مرّن على اللعب واعادته جيداً وصار ملكة فيه اكتفى بتحريك يديه ورسغيها ولم يعد يشغل عقله بذلك بل قد يلب لباً متقناً وعقله يشتغل في مواضع أخرى . ولذلك فمن العادة اقتصاد عظيم في القوة جسدية كانت او عقلية

زمان تمكن العادات — الصغر اصلح زمان لتكن العادات من النفس كما تقدم وهو من الولادة الى السنة الخامسة عشرة من العمر . واثبت العادات ما تمكن من صاحبه وهو طفل او ولد صغير . وكما ينسى الانسان في كهولته ما حفظه وهو شاب ويذكر

ما حفظه وهو فني صغير كذلك تزول منه العادات التي اعتادها كبيراً قبل العادات التي اعتادها صغيراً لان العادة نوع من الذاكرة . ومتى بلغ الانسان الثلاثين او الاربعين من عمره عسر عليه ان يعاد عادات جديدة او ان يترك عادات قديمة

العادات الجسدية — العادات على انواع جسدية وعقلية وادبية . فالجسدية إما افعال قديمة طبيعية تغيرت بحكم التكرار او افعال جديدة مكتسبة . ومن الاول هضم الاطعمة العسرة المضم وادمان المسكرات والبكاء لاقفل سبب والتقيؤ من رؤية بعض الاطعمة . فان المضم والشرب والبكاء والتي افعال طبيعية اعتادتها الاعضاء القائمة بها من قديم الزمان ولكن المبالغة فيها الى هذا الحد حتى تصير المعدة تهضم ما لا تهضمه عادة والتم يسبغ ما يعاف كثرتة والعين تدمع لاقفل سبب والنفس تجيش من رؤية الطعام كل ذلك عادات جديدة اعتادها البدن بالتكرار . اما العادات الجسدية الجديدة فلا ضابط لها لكثرتها وهي تشمل كل ما يميز الانسان نفسه عليه من الاعمال

ثم ان جميع الحركات الجسدية التي لا بد منها في مختلف الاعمال اساسها الاول العادات الجسدية وذلك واضح في الحركات التي لا سلطة للارادة عليها كحركة المعدة في المضم والكبد في افراز الصفراء والقلب في دفع الدم . اما الحركات الارادية فظاهر الامر انها خاضعة للارادة لا للعادة والحقيقة ان الفعل الاكبر فيها هو للعادة لا للارادة . مثال ذلك ان الانسان يحرك يده اليمنى وهو يمشي مع رجله اليسرى ويده اليسرى مع رجله اليمنى فاذا اراد عكس ذلك وجد مشقة عظيمة . واللعب على العود والقيثاره ونحوها من المعازف متوقف على حركات اليد والاصابع وهذه الحركات ارادية في ظاهرها الامر ولكن ما من احد يستطيعها بمجرد فعل الارادة . وكذلك السباحة والزلق على الجليد بالزلق واللعب بالكرة والصولجان وصيد الطيور بالبنادق وما اشبه من الاعمال التي تقتضي مهارة وحذقاً فان الارادة تفيد وقت تعلمها ولكنها تقف عند هذا الحد ثم يصير المعمول على العادة وحدها واذا اعترضت الارادة في طريقها فاعتراضها للضرر لا للنفع . ولا يناهز الانسان الاربعين حتى يصير معظم اعماله بحكم العادة من غير تفكير ولا روية . ومن كان في رب من ذلك فليحاول ان يفسل يديه ووجهه ويلبس ثيابه على غير الاسلوب الذي اعتاده فانه يجد في ذلك مشقة لم تخطر على باله . وهو لا يعلم كيف يحرك قطعة الصابون بيديه وقت غسلها ولكن يديه تعلمان ذلك وتعلمانه

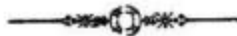
على اتمّ المراد . ولا يعلم أيّ يد تدخل في الثوب أولاً ولكن يديه تعملان ذلك وتفعلاه
بلا مشقة

ويظهر تأثير العادة الجسدية على اوضحه في تنظيم الجنود فان تمرينهم على الحركات
العسكرية يوماً بعد يوم يجعلهم كالآلات الصماء الخالية من كل ارادة . ذكر الاستاذ
هكسلي ان الجندي اذا كان سائراً في طريقه ويبدو طعامه الذي هو عنده في المقام الاول
بعد حياته وسمع ضابطه يقول كلمة الوقوف وقع الطعام من يده ووقف كالصنم ويده
على فخذه

العادات العقلية — قد يؤثر التكرار في قوى العقل حتى نمتلكها العادات كما نمتلك
حركات الجسد . ومن ثم كان للتعليم في الصغر اكبر نفع في تقوية العقل وتهذيبه .
ويقال ان قوى الانتباه والبحث والتحقيق والتدقيق تنمو في الطفل وتصبح ملكة فيه قبل
ان يبلغ العاشرة من العمر اذا رُبّي التربية اللازمة لذلك

العادات الادبية — اذا اردت ان تفرس في نفس الولد خلقاً اديباً فاضلاً اي منقبة
من المناقب فعليك ان تعودّه اياها في الصغر حتى يصير فيه عادة . وان اصيحت
وامسبت وانت توصيه ان لا يكذب وتلو عليه الاوامر والنواهي والامثال والحكم لا
يستفيد شيئاً ولا يتمكن منه ملكة الصدق ما لم تعودّه الصدق تعوداً بأن تجعله يصف لك
ما رآه ويذكر ما سمعه كأنه مصوّر لا يقصد الا ان تكون صورته مطابقة للواقع فان واظب
على ذلك صار الصدق عادة له وملكة في نفسه من غير نظر الى ما له من النضل الادبي .
وقس على ذلك بقية الاخلاق الادبية كالجزم والشهامة والشجاعة والطاعة والنجدة
والمرورة فانها كلها تقوى وترسخ في النفس بالتعود والممارسة . واذا رسمت فيها تهذر
زعمها منها بعد ذلك ولا بدّ من ترسيخها في الصغر قبل ان يتمكن عادات السوء من النفس
وما احسن ما قيل اطبع الطين ما دام رطباً واعديل العود ما دام لدناً . قال بعضهم
وانّ من اذّبته في الصبا كالعود يسقى الماء في غرسه
وقال الآخر

وانما مثلُ الآدابِ تجمعها في عنفوان الصبا كالنقش في الحجر
هذا ما اردنا اثباته الآن وسيأتي الكلام على فوائد العادات ومضارها في الجزء التالي



القيصر اسكندر الثالث

(تابع ما قبله)

ختمنا الكلام في الجزء الماضي بما ذكره الثقات من اسباب مرض القيصر ووفاته
 لكن جريدة السكولا الايطالية زعمت انه مات مسموماً وان المرض الذي اصابه انما
 هو نتيجة السم الذي دس له النهلست في الطعام وقت حادثة بوركي . والظاهر ان
 مصدر هذا الزعم نهلستي وقد هزأ طبيب القيصر الاخير الدكتور ليدن بهذه الاشاعة
 وقال ان القيصر كان عالماً منذ زمن انه لا يعيش وكان يتحمل ما ينتابه من الالوجاع وهو
 صابر . وقد بقي يهتم بشؤون المملكة الى الساعة الاخيرة ووقع على بعض الاوامر قبل وفاته
 بساعات قليلة . وقد ذكر ذلك بالاسهاب في المقطع الصادر في ١٥ نوفمبر . ” ونشرت
 جريدة الغلوى الفرنسية انه سأل ولي عهده قبل وفاته بأربعة ايام عما اذا كان قد
 اعاد المنشور الذي سينشره على الامة الروسية عند ارتقائه سرير الملك فتردد ولي العهد
 عن الجواب مدة ثم اجاب نعم اعدته فاضطره ان يطلع عليه وزاد عليه عبارتين احدهما
 تتعلق بحفظ جانب السلم الذي لم يتكدر صفاءه طول مدة ملكه . وخاطب ابنه عند
 ذلك قائلاً هذا هو عنوان مجدي فالآن قد اصبح منشورك تاماً وافياً وقد احسنت
 لانك لم تعرض في هذا المنشور لذكر شيء مما تستطيع ان تمنحه لامتك اذ ينبغي ان
 تعطى الحرية للامة شيئاً فشيئاً على قدر احتياجها اليها “ . وقد ذكر ذلك في المقطع
 الصادر في ١٧ نوفمبر

وكان لنعيه وقع أليم في جميع الممالك والبلدان فانها تراسل رسائل التعزية على زوجة
 وابنه القيصر تقولان الثاني من الملوك والعظماء في كل الاقطار والامصار وعُرضت جثته
 باحفال عظيم في كنيسة ليفاديا في بلاد القرم حيث اسلم انقاسه ثم نقلت الى مدينة
 موسكو ومنها الى بطرسبرج مسافة الف وخمس مئة ميل وأقيمت الصلوات ووزعت
 الاطعمة في جميع الاماكن التي وقفت فيها . وبلغت مدينة بطرسبرج في الثاني عشر من
 نوفمبر وكانت شوارعها مكسوة بالسواد فعُرضت في كنيسة قلعتها ستة ايام لكي يشاهدها
 جمهور المعزين على اختلاف طبقاتهم ويودعوها الوداع الاخير . وكانت جدران
 الكنيسة واعمدتها مغطاة بالاكاليل بل كانت الاكاليل مرصوفة في ارضها كالروابي

وأكثرها من الفضة الخالصة وبعضها من الذهب الابريز. وفي صبيحة اليوم التاسع عشر من شهر نوفمبر غشت الكنيسة بمغلاء الامة الروسية ووكلاء الدول الاجنبية وفي الساعة الحادية عشرة دخل القيصر نقولا وامه وسائر الاسرة القيصريّة والملوك والامراء الذين وفدوا لهذا الاحتفال وبينهم ملك الدنرك وملك اليونان وملك السرب وغرندوق هس ودوق كوبرج والبرنس اوف وبلس وابنه دوق يورك وغيرهم من الامراء . ولما اتم رؤساء الكهنة صلاة الجنازة تقدّم القيصر واخوه الاصغر واعمامه وحملوا النش الى القبر وهو في الكنيسة نفسها . واقامت صلاة الجنازة عن نفس القيصر في جميع العواصم وحضرها الملوك والعظامه وكلهم كاسف البال

” ولا غرو فهو القيصر العظيم الذي تولى الاربيكة الروسية مدة ثلاث عشرة سنة او تزيد غجب رعيته اليو بما مهّد لها من اسباب الامن والرفاهة وبسطة العيش واستمال سائر الدول الاوربيّة بما اظهره من ميله الى السلم ورغبته الشديدة في اعلاء معامله وتشبيد دعائمه . وهذا ما دعا اللورد روزبري وزير انكلترا ان يقارن بينه وبين نابليون الاول ويوليوس قيصر ويلقبه ببطل السلم المحرّب وعذيقه المرجّب “

وقد اثبتنا في المقلم مقالة مسهبية في اوصافه و مناقبه يوم ورد نعيه الى القطر المصري قلنا فيها ما يأتي ” عرّف القيصر اسكندر الثالث بخصائص ومزايا هي زينة الملوك وحليتهم التي ينبغي ان يتحلوها بها . فهو مشهور بالتقوى وقوة الايمان بحيث لا تحدث حادثة من حوادث هذا الكون الا ويرى فيها مرسا من اسرار العناية الالهية ويقال ان معيشته في بيته تشبه معيشة رجل من رجال الدين . وقد عرّف ايضا بالدأب والاجتهاد فكان ينهض من فراشه في الساعة السابعة صباحا على كون معظم الاشراف في روسيا ينهضون غالبا قبيل الظهر وبعضهم ينام الى ما بعد الظهر . ومتى نهض من نومه خرج الى حديقة قصره فيطوف بها هنيئة ثم يعود فيتناول شيتا من الطعام ويشرع في اعماله . واول ما يبدؤ به ترويض بدنه بالاعمال التي تستدعي قوة العضل كقطع الاشجار وجرف الثلج والصيد والقنص وغير ذلك . فهو يشبه المستر غلادستون من هذا القليل . وقد بلغ من شدة كلفه بهذه الامور انه امر ان يتركوا له بعض الاروقة في قصر غتشتينا ليحرف الثلوج منها بيدو في اوقات الشتاء وكان اولاده يعاونونه على ذلك وهم فرحون مبتهجون فاذا فرغ من ترويض بدنه جلس ازاء مكتبه واخذ في القراءة والتوقيع على الاوراق وكان يقرأ كل شيء مدققا فيه شأن اليقظ الساهر على مصالح رعيته ومتى فرغ

من القراءة على ما يخطر له من الآراء والافكار على الموامش غير متعاش اظهر مواضع الخطأ والانتقاد متى رأى حاجة الى ذلك . ولا يترك اشغاله الا عند الساعة الاولى بعد الظهر فيذهب لتناول الغداء ثم يخرج للنزهة في حديقة القصر مع البعض من اهل بيته او كبار قواده ويعود فيقرأ جريدتين من الجرائد الروسية تطبعان على ورق خاص لطالعهما . ثم يتلون على مسامعه خلاصة الجرائد الروسية وغيرها حتى اذا فرغ من ذلك جلس يسمع حديث نديمه وما يقصه عليه من نوادر الفكاهات وغرائب الاخبار والاحوال . ثم يتفرغ لمواجهة وزرائه وقد عين لكل منهم يوماً خاصاً يواجهه فيه ويسمع ما ينهيهم الى مسامحه من متفرقات المسائل والشؤون ويعود فيوقع على الاوراق ويتعشى في الساعة الثامنة مساءً ثم يتناول الشاي ويذهب الى حيث جلالة القيصرية . والغالب انه يذهب اليها بلباس الصيد مدة اقامته في قصر غتشنينا وعنده في ذلك انه مقيم في الخلاء . وقد كان يحب المعيشة في الخلاء كثيراً وكان يقول حينذا لو اتيح لي ان ادفن في الخلاء وان اعيش براحة وسلام في مزارعي وحقولي

” وكان من المشهورين بقوة الفضل وشدة البأس . يحكى عنه انه كان يلوي قضيباً من الحديد على ركبته ويدفع الباب بكتفه فيخلعه يأخذ الريال بين اصابعه فيلوي ويجعل منه قمحاً يضع فيه زهرة ثم يقدمه الى من حوله من نساء قصره ضاحكاً متהלلاً كأنه فعل امراً من امسر الامور واخفها كلفة وعناء . وكان يأخذ اوراق اللعب رزمة واحدة ويشنها ييده ويمزقها ارباً . هذا ما كان من امر قوته البدنية مما اشتهر امره وسار في الخافقين ذكره . على انه معاً اشتهر به من قوة البأس وشدة المراس كان يعد حمل القيصرية وقرأ ثقيلاً عليه وكان بفضل الاهتمام بشؤون اهل بيته وذويه على عزة الملك وأهله . ويروى عنه انه لما توفي ابوه وابلغوه ان الملك صار اليه اطرق في الارض ثم قال ان اخنياري من بين جميع الروسيين لتولي اريكة القيصرية الروسية لا يخلو من القساوة . ولو لم يكن يعتقد ان قبضه على زمام الملك انما هو ضربة لازب عليه بل هو واجب يطالبه به ضميره لترك التاج وشأنه ولم يحفل بما هنالك من الجاء ورفعة الشأن

” وكان شديد التمسك بقوله اذا وعد انجز . واشتهر بالاستقامة والصدق . يروى ان بعض رجاله عرض عليه يوماً اسم رجل قال انه اصلىح للوزارة من سواه وبالغ في وصف ذكائه ومهارته فتبسم القيصر وقال ان قليلاً من الاستقامة خير لنا واصون لمصلحتنا من كل هذا الذكاء والمهارة فحين في حاجة الى المستقيمين الصادقين لا الى الاذكياء البارعين

”وما يروى عنه أيضاً أنه كان يحب زوجته وارلاده حباً شديداً وكان يُسرُّ بملاعبة اولاده الى درجة تفوق الوصف حتى كان يقضي ساعاتٍ مع ابنته الفرندوقة كسينيا في احد قصوره وهما يلعبان ويمرحان والسرور والنشاط مثل جوارحهما . وما يدل على حبه لرعيته ولا سيما الفقراء منهم انه كان جالساً ذات يوم مع البعض من رجاله فعرضوا عليه ان يلقبوه بالقيصر العادل فقال بل انني قيصر الفلاحين وسأبقى كذلك الى ما شاء الله وهذا احسن لقب تلقبوني به . وانه ما من احد ادرك كنه الاشتراكية وحقيقة معناها فيما اعلم الا اثنان اولها الملك هنري الرابع الذي كان يهتم بشؤون الفلاحين من رعاياه . والثاني انا فيما اظن . لان جلّ منيتي وغاية قصدي ان لا اترك الفلاحين من رعيتي يموتون جوعاً “ انتهى عن المقطع الصادر في ٢ نوفمبر سنة ١٨٩٤

ومع هذه المناقب الرائعة بقيت جرائم اوربا تنكر فضله وتصدّق بما يروى عن بلاد الروس من المنكرات الى ان زاره احد كتاب الانكليز في قصر غشتينا وحادثه مدة طويلة ووقف على آرائه ومقاصده واذاعها في الخافقين فازاح ستار الاوهام عن البصائر واعترف كبار الكتاب كما اعترف كبار الملوك والوزراء بانه قيصر السلم الذي ييدم ميزان السياسة الاوربية . وان اقصى مناه على ما قاله احد وزرائه لا ان يكون ملكاً عظيماً بل ان يكون ملكاً على امة عظيمة وان يسلم ملكه من التسلّط باوضار الحروب . ولقد نال ما تمنى فكان مليونان من شاكي السلاح طوع امره مدة اربع عشرة سنة ولم يطلق واحد منهم رصاصة قصد العداء في كل بلاد الروس الوسيعة لا جبناً ولا اجماً بل تجنباً لما لا فائدة منه فانه كان يقول اذا اراد الله ان نقوض اركان السلم وتدور رحى الحرب فاني اخوض عجاجها غير هيّاب ” وما انا بالنابي الحفيظة في الوعي “

” ولكنني ماضي العزيمة مُقَدِّمٌ على غمرات الحادث المتفارق “

واهتم في اخريات ايامه بما سعى اليه بعض الفضلاء حديثاً وهو تقليل الجيوش المنظمة حتى تقلّ نفقاتها عن كاهل الامم ولا يبقى السلم شديد الوطأة على مريديه كما هو الآن ولكن نشبت الحرب بين الصين واليابان في غضون ذلك فرأى ان الزمان لم يحن لتحقيق هذه الاماني

وخير ما نفختم به هذه السطور قول اللورد روزبري وزير انكلترا الاول فيه قبيل وفاته وهو ” ان جميع الامم رأّت فيه ملكاً شعار ملكه وحقيقة خلقه احترام الحق

والسلم . نعم انه لا يُعَدُّ من جملة الفاتحين الذين ربما علق التاريخ عليهم شأنًا أكثر مما يستحقون ولكن اذا كان للسلم ابطال لم من السمعة والشهرة ما يعادل سمعة ابطال الحرب وشهرتهم فليقصر روسيا المجد الباذخ في التاريخ من حيث كونه بطل السلم ما يماثل مجد يوليوس قيصر ونيوليون بونايرت الفاتحين

عمر الأرض

ذكرنا في الصفحة ٨٠٠ من الجلد السادس عشر من المقتطف " ان اللورد كلفن العالم الشهير اثبت ان ازدياد حرارة الأرض بالاقتراب نحو مركزها وإشعاع الحرارة منها يدلان دلالة قاطعة على ان لقدمها حدًا محدودًا ووجد بالحساب انها لم تجمد منذ اقل من عشرين مليون سنة ولا منذ أكثر من اربع مئة مليون سنة . " وقد ورد هذا القول هناك في خطبة السر ارثبلد غيكي الجيولوجي الشهير لما رأس الجمع البريطاني سنة ١٨٩٢ .
الآن الخطيب استقل هذه السنين وقدر عمر طبقات الأرض بثلاثة وسبعين مليون سنة الى ستمئة وسبعين مليون سنة ورجح العدد الثاني كما يظهر بالمراجعة بناء على ان المرتفع من وجه الأرض ينخفض في بعض الأماكن جزء ١ من ٧٣٠ جزء ١ من القدم في السنة بفعل المياه ولا ينخفض في غيرها الا جزء ١ من ٦٨٠٠ جزء من القدم في السنة . وأكثر المرتفع من وجه الأرض ينخفض بين هذين الحدين فعلى الاول ينخفض قدمًا كل ٧٣٠ سنة وعلى الثاني لا ينخفض قدمًا الا كل ٦٨٠٠ سنة . وقد صُلِم ان طبقات الأرض لا يقل ثخنها عن مئة الف قدم فاذا كانت قد رسبت باسرع التقديرين المتقدمين فقد اقتضى رسوبها ثلاثة وسبعين مليون سنة واذا كانت قد رسبت بابطأ فقد اقتضت ٦٧٠ مليون سنة
اما تقدير اللورد كلفن فاعتبر قضية مسلمة عند أكثر العلماء وعند الذين ينقلون عنهم ولا سيما اذا ارادوا مقارعة علماء البيولوجيا الذين لا تكفيهم ملايهن السنين لقول انواع الحيوان والنبات . ولا نعلم ان احداً ناقضه منافضة صريحة الا في اواخر العام الماضي وذلك ان الاستاذ بري الرياضي وجد خطأ جوهرياً في حساب اللورد كلفن ولكنه اجم عن منافضه في ذلك هيبة ووقاراً واخيراً انقاد الى لجاجة اصدقاته وكتب الى الأستاذ تايت رفيق اللورد كلفن ورصيفه يخبره بما اكتشفه من الخطأ . وسبب هذا الخطأ ان اللورد كلفن يحسب ان قوة اتصال مواد الأرض للحرارة واشعاعها لها هي على

معدّل واحد في سطح الارض وفي باطنها واما الاستاذ بري فاعتمد على ما وجدّه الدكتور روبرت وِبر بالامتحان وهو ان ايصال المواد للحرارة واشعاعها لها يختلفان بحسب كون تلك المواد جامدة او سائلة وبحسب كونها كثيفة او لطيفة منضغطة او غير منضغطة فاجابة الاستاذ ثابت يقول

”عزيزي الاستاذ بري حبذا لو اجبتي عن السؤالين التاليين الاول ما هو دليلك على ان باطن الارض اصلح لايصال الحرارة من ظاهرها . والثاني هل تظن ان احدًا من الجيولوجيين المحدثين يشكرك اذا اثبتّ لم ان عمر الارض هو عشرة آلاف مليون سنة بدلاً من مئة مليون سنة ألا تعلم ان اقل ما يطلبونه هو مليون مليون سنة اقسم من الدور الثاني من الادوار الجيولوجية“

فاجابة الاستاذ بري بما تقدم دليلاً على ان باطن الارض أكثر ايصالاً للحرارة من ظاهرها ثم قال ”اما من قبيل سؤالك الثاني فأجيبك عن ان اللورد كلفن يتحقّق الجيولوجيين الاقدمين محققاً فبادوا عن وجه الارض كما باد طائر الدودو وطائر الأوك (طائران منقرضان) . وقد قابلت كثيرين من الجيولوجيين المحدثين ولم أر منهم من يطلب أكثر من الف مليون سنة . اما البيولوجيون فليس عندهم حدّ محدود للزمان لكن زعيمهم الاستاذ هكسلي حسب ان الف مليون سنة هي أكثر ممّا يقتضيه عمر الموجودات الحية . الا ان مدار المسألة ليس على ما يرضي الجيولوجيين والبيولوجيين بل على ما بنى اللورد كلفن عليه حكمه لما حسب ان عمر الارض لا يزيد على اربع مئة مليون سنة“

واطلع اللورد كلفن على ما كتبه الاستاذ بري فكتب اليه بشكره شكرًا جزيلًا على ما ابداه من التحقيق والتدقيق في هذه المسألة ووعدّه بان ينعم نظره فيها مرة اخرى ويبحث عن صحة نتائج الاستاذ روبرت وِبر ويتحقّق قوة ايصال الصخور للحرارة وهي على درجة حرارة الهواء ثم وهي محمّاة الى درجة الحرارة . ثم قال انه لم يغفل هذا الامر قبلاً ولكنه ظن ان المجال الذي فرضه بين عشرين مليون سنة واربع مئة مليون سنة كافٍ لكل تنبؤ يحدث في معدّل ايصال الحرارة باختلاف درجاتها ومع ذلك فقد يكون مخطئًا في فرضه ويكون الحد الاكبر اربعة آلاف مليون سنة بدلاً من اربع مئة مليون سنة واذا ثبت ان اللورد كلفن مخطئ وان الاستاذ بري مصيب ازيلت عقبة كبيرة من طريق علم الجيولوجيا والبيولوجيا وثبت ان عمر الارض أكثر من الف مليون سنة فهو حينئذ كافٍ لما حدث فيها وفي ما عليها من التغيّر البطيء بحسب النواميس الطبيعية

أقليم مصر قبل زمن التاريخ

لخضرة الدكتور غرانت بك

ذكرتُ في المقالة السابقة التي أدرجت في الجزء الاول من مقتطف هذا العام خلاصة ما يعرف عن اقليم القطر المصري في العصور الجيولوجية من حين ظهرت اول بقعة منه بقرب اصوان الى ان تكون الجانب الاكبر منه وتقهقر بحر الروم فصار حده الجنوبي بقرب البدرشين موقع منف القديمة . وسأحصر كلامي الآن في ما يعرف عن اقليم القطر المصري في الزمن المتوسط بين العصور الجيولوجية وعصر التاريخ اي في زمن الانسان قبل عصر التاريخ فاقول

ابتدأ الزمن الذي فيه كلامنا الآن يجري النيل في مجراه الحالي وجلبه للابلايخ الذي تكونت منه سهول مصر الخصيبة وقد حدث ذلك منذ ثمانية آلاف سنة الى تسعة آلاف سنة لا غير (١)

لكن النيل لم يتمكن من الجري في هذا المجرى الى بحر الروم الا بعد ان تغلب على عقبات كثيرة من الصخور المتبلورة والحبيبية والرملية والكلسية (٢) . وقد زال بعض هذه العقبات من سبيله دفعة واحدة وثبت البعض الآخر حواجز في طريقه فاجتمع ماؤه فوقها بجبرات ثم انخدر عنها شلالات . ولم يطل الزمان حتى تهدم بعض هذه الحواجز فطنفى الماء على البلاد التي تحتها فاغرقها . وقد حدث ذلك نرارا في زمن التاريخ ايضا فانه لما أتى صولون الى القطر المصري سنة ٦٠٠ قبل المسيح سأل كهنة المصريين عما اذا كان في تاريخهم ذكر لطوفان عام مثل الطوفان المذكور في تاريخ اليونان (٣)

(١) سبر عرق رواسب النيل في الوجه البحري على عرض الزقازيق سنة ١٨٨٢ فوجد بين ٣٠ و ٤٠ قدما والفتات مجتمعون على ان الرواسب التي ترسب في وادي النيل كل مئة سنة تُحفرها أربع عقد ونصف الى خمس عقد ولذلك فقد ابتدأ رسوب هذه الرواسب في الوجه البحري منذ ستة آلاف سنة على الأقل او تسعة آلاف سنة على الأكثر

(٢) الصخور الظاهرة في وادي النيل من ادفو فنازلا كلسية كلها وقد خددها النيل الى عمق متفي قدم (٣) اشارة الى طوفان ديوكاليون وزوجته برها المذكور في الاقاصيص اليونانية وذلك ان زوس او المشتري معبودم الاعظم اراد ان يهلك نوع الانسان بالطوفان فبنى ديوكاليون سفينة نجأ فيها هو وزوجته من طوفان غمر الارض تسعة ايام وهلك يو كل سكان بلاد اليونان ولما حشرت المياه استقرت السفينة على جبل برناسوس وقالت الالهة ثاميس لديوكاليون وزوجته ان بطرحا وراءها عظام امها لكي يعود الى الارض سكانها فطرحاها مع حجارة الارض فاطرحه ديوكاليون صار رجالا وما طرحته زوجته صار نساء

فاجابوه ان عندهم ذكرًا لطوفانات كثيرة^(٤) مشيرين بذلك الى تهدم حواجز الشلالات وطغيان مياه النيل . واول حاجز تهدم في الزمن الذي قبل التاريخ الحاجز الرمي في جبل السلسلة^(٥) على اربعين ميلاً من اصوان شمالاً . ففي ذلك الحين كانت بلاد الحبشة القديمة المبتدئة من اصوان مغمورة أكثرها بالماء لان شلال اصوان وشلال صمنة ألتي بقرب وادي حلفا لم يكونا قد تهدما . ويقال مثل ذلك عن كثير من الشلالات ألتي كانت تجعل وادي النيل سلسلة من البحيرات فضلاً عن البحر الكبير الذي كان يغطي الصحراء كما ابتأ في المقالة الاولى . ومفاد ذلك كله ان أكثر وادي النيل وما جاوره من البلاد كان مغموراً بالماء فكان البحار كثيراً والامطار غزيرة وكان النيل اوفر ماءً مما هو الآن لغزارة المياه ألتي كانت تصب فيه ولم تزل آثار ذلك بادية في هذا القطر الى الآن

قال الاستاذ سايس ان الاودية والمسابل ألتي على جانبي وادي النيل تدل دلالة واضحة على السبول القديمة والامطار الغزيرة ألتي كانت تقع في ذلك العصر وان الادوات الصوانية القديمة ألتي وجدت في هذا القطر بقرب جبل الخشب واماكن اخرى منه تدل على ان هذه التغيرات الجغرافية والاقليمية قد حدثت فيه في عصر الانسان اما التغيرات الجغرافية والاقليمية ألتي حدثت في هذا القطر في زمن التاريخ فسأشرحها مفصلاً في الجزء التالي

(٤) يمكن ان يقال مثل ذلك عن طوفان نوح الذي لم يكن عاماً . فلم ينصل تأثيره بالقطر المصري وغير طوفان نوح وغير الطوفان الذي ذكره بروسبوس المؤرخ البابلي سنة ٢٥٨ قبل المسيح من اصل واحد على ما يظهر وبشيران الى حادثة واحدة حدثت فيها مطر غزير جداً

(٥) ان القصة المصرية التالية تشير في ما يظن الى تهدم حاجز جبل السلسلة مهدماً فجائياً وهي " ان رع ملك على مصر بعد فتح زمتا طويلاً واستولى السلم على البلاد في ايامه ثم شق رعاياه عصا الطاعة وقاوموا واعاطوه فجمع الاله واستشارهم في ذلك فقالوا لا بد من هلاك الناس وفوضى الامر الى صحت وهاتور فشرعنا في قصاص الناس لكن اهالي جزيرة اصوان قد فعلوا لرع قدمة من عصبر الائمات ودم الناس فشرب منها ورضي عنهم ثم صب ما لم يشربه على الارض فحدث منه طوفان غمر ارض مصر كلها . ولما خرجت هاتور في اليوم التالي لهلك الناس لم تجد احداً ولكنها وجدت ماءً فشربت منه وطاب قلبها " فبراد برع في هذه القصة الاله الخالق . وبخت زوجة فتاح اشعة الشمس الحمراء التي اهلكت أعداء رع . وهاتور اسم قدم للعبودية ايسس زوجة اوسيرس وهي رمز الى ارض مصر الخصبة واوسيرس رمز الى النيل . وغني عن البيان ان اهالي جزيرة اصوان لم يفرقوا بالطوفان الذي حدث من تهدم حاجز جبل السلسلة . ففي هذه القصة اشارة الى قبض شديد وطوفان عظيم حدثا قبل زمن التاريخ

الطب القديم في القطر المصري

بقلم صاحب السعادة الدكتور حسن باشا محمود

اختلف العلماء في المكان الذي نشأ فيه علم الطب أولاً فقال بعضهم انه اليمن وبعضهم انه الهند وبعضهم انه بابل او مصر او بلاد اليونان . واعتقد الاقدمون ان المشاهدة هي اساس الطب فاذا اصاب احد بثقل في رأسه واحمرت وجنتاه وعيناه ثم حصل له رعاف بلا سبب ظاهر وعوفي مما اصابه استنتجوا ان القصد نافع في الاحتقان والامتلاء الدموي . واذا اصاب آخر بمفص وقبض ثم طرأ عليه اسهال وشفي استنتجوا ان المسهل نافع في مثل ذلك وعلى هذا النحو وضع الاقدمون علم الطب والعلاج وقد قال المؤرخ هيرودوتس ان المصريين الاقدمين كانوا يعتنون بصحتهم حسب اوامر اطبائهم فكانوا يشربون مقيئاً او مسهلاً كل ثلاثة وثلاثين يوماً لاجل تنظيف ابدانهم لانهم كانوا يعتقدون ان الامراض تحصل من فضلات الاطعمة المتخللة المعدة . وليس من غرضي ان اطيل الكلام في تاريخ الطب بل ان اقتصر على ذكر بعض الاطباء المصريين وما لهم من الابدادي البيضاء في توسيع علم الطب

زمن الفراعنة

كانت مصر في زمن الفراعنة ساطعة بالمعارف الطبية والفنون اجمع كما يعلم من التواريخ القديمة . واول طبيب اشتهر فيها تيتا بن الملك مينا اول الفراعنة وقد ألف كتاباً في علم التشريح . وجاء بعده منند (اوسنط) احد ملوك الدولة الثانية وألف كتاباً في الطب وجدت نسخة منه منذ عهد قريب وارسلت الى مدينة برلين . ووجد ايضاً كتابان طبيان احدهما كتب في زمن الملك خوفو والثاني في زمن منكبور من الدولة الرابعة . والاخير منها مؤلف من تذاكر (وصفات) طبية . وبقيت هذه الكتب متبعة الى ايام الدولة التاسعة من الدول المصرية وكان منها نسخ في مكاتب دور العلوم بمنف وسائس وهليوبوليس واعتمد عليها المصريون واليونانيون . حتى ان بعض ما قضنته لم يزل مستعملاً الى الآن في الاقربازين الحالي

وكان الطب مقسوماً عند المصريين الى اقسام وكل طبيب يشتغل بقسم مخصوص فبعضهم يشتغل بطب العيون وبعضهم بالجراحة وبعضهم بامراض الرأس وبعضهم بامراض البطن وبعضهم بالامراض الباطنة عموماً وكان عندهم اطباء يستشيرونهم في الامراض خاصة

ولم يهر الاطباء المصريون في صناعة التشريح حينئذ مع مهارتهم في صناعة التفتيط لانهم كانوا يخافون من تشريح الموتى خوفاً دينياً . وكانوا يقولون ان في مؤخر الخ وعائين وفي مقدمه وعائين آخرين وكذا في العينين والانف والاذنين فتدخل نسمة الحياة من الايمن ويدخل الهواء من الايسر ويسري في الاوردة والشرايين ويمتزج بالدم ويمجى معه في الجسم كله لتحريك الحيوان . ووقت الموت يخرج الهواء مع الحياة فيجهد الدم وتفرغ الشرايين والاوردة فيموت الحيوان

وكانوا يعالجون الارماد والدوالي وقروح الساقين والصرع والحمة والدبدبان والصداع وامراض الحمل والولادة وكان لهم المام بالتشخيص فيعرفون الالتهاب مثلاً بشغل في الرأس وسرعة في النبض وضربات القلب وعدم الدفء ولو كثرت اللباس والدنار ونقسم ادويتهم الى اربعة انواع المرام واليخ والجرج والحقن . وكل منها يتركب من مواد كثيرة مختلفة وقد رأيت مذكوراً منها أكثر من خمسين مادة نباتية من الحشائش والاشجار . وعدوا من الجواهر المعدنية كبريتات النحاس وملح الطعام وملح البارود وحجر المغنيس . وكانوا يستعملون ادوية من اللحم والكبد والصغراء والدم والشعر والقرون ولبن المرأة وبخية الاسد والبول والزيت . وكان اعتمادهم في ازالة السبب المحدث للمرض على الادعية والصلوات يزعمون انها تبعث القوة الروحانية المتسلطة على المرض فاذا دعى طبيب لتطبيب مريض مثلاً عزّم عليه اولاً بقوله " ايها العفريت الساكن في بطن فلان ابن فلان بحق ابيك المسكين بضرب الرأس وبحق كذا وكذا اخرج من بطن فلان بحق من اسمه محمد الى الابد " . وبعد ان يسكن الطبيب حالة المريض بهذه التعزيمه يشير عليه بالدواء الحقيقي فيشفى كأن التعزيم الروحاني يؤثر في ازالة السبب الخفي من الحواس والعلاج المادي يؤثر في ظواهر المرض . وقد درجوا على هذا العمل وهذا الاعتقاد الى نهاية حكم الفرس اي الى ان زالت الدولة السابعة والصرون سنة ١١٤٩ قبل الهجرة ولا غرابة في ذلك فانا نرى مثل هذا الاعتقاد الآن عند بعض العوام حيث نجدهم يستعملون التبخير والتقسيم والتعزيم ويعتمدون على التائم والزار واخراج العفاريت لشفاء الامراض

اما الاطباء الذين نشأوا في هذا القطر من المصريين والمتصرين في زمن الرومان واليونان فلم اعثر لهم على شيء في علم الطب بعد البحث والتنقيب ويظهر ممّا تقدم ان الطب وجد في مصر من قديم الزمان وان الاطباء الاقدمين

كانوا على جانب كبير من المعارف الطبية والعلاجية وكانوا يعرفون الامراض الباطنة والتشريح والولادة والرمد والافرا باذين .

زمن الاسلام

وجدت في كتاب احمد بن عباس وكتاب جمال الدين السيوطي وغيرها ذكر كثيرين من الاطباء الذين نشأوا في هذا القطر بعد الاسلام وهاك اسماءهم مع ذكر القليل مما يعرف عنهم

(١) بليطان كان طبيباً ماهراً مشهوراً بديار مصر وعالمًا بشريعة النصارى تولى البطريركية بالاسكندرية في السنة السابعة من خلافة المنصور احد الخلفاء العباسيين . وسبب شهرته انه عالج جارية من جواري هرون الرشيد كانت اعنت بعلة معضلة فعالجها الاطباء فلم تزل فقالوا له ابعث الى عبيد الله عابلك بمصر ليرسل لك احد اطباها لانهم ابصر بعلاج هذه الجارية من اطباء العراق فأرسل الى عبيد الله بذلك فاخار له بليطان المذكور واسله الى الرشيد فلما عالج الجارية زالت علتها فوهب له الرشيد مالا كثيرا وتوفي سنة ١٨٦ للهجرة

(٢) ابراهيم بن عيسى كان طبيباً فاضلاً معروفاً في زمانه بالمهارة قرأ على يوحنا ابن ماسوية ببغداد وسافر معه الى مصر واقام بالفسطاط الى ان توفي سنة ١٦٠ للهجرة

(٣) الحسن بن زيرك كان طبيباً في مصر ايام احمد بن طولون . وكان ابن طولون قد دخل انطاكية عند عودته من دمشق فادركته الهیضة فعاد بها الى مصر ولما دخل الفسطاط احضر الحسن بن زيرك المذكور فسهل عليه امره واعلمه بانّه يرجو له السلامة منها عن قريب ولكن ابن طولون اساء التدبير واكثر التخليط واكل سمكاً فزاد اسهاله فاحضر الحسن بن زيرك وقال الذي سقيته اليوم غير صواب فقال له الحسن يأمر الامير ايدك الله باحضار جماعة اطباء الفسطاط في داره ليتفقوا على ما يأخذونه واني ما سقيتك الا اشياء تنهض القوة الماسكة في معدتك وكبدك فهدده احمد بن طولون بضرب عنقه هو ومن يحضر من الاطباء معه ان لم ينجحوا في علاجه فخرج الحسن من بين يديه وهو يرتعد خوفاً فاعتزته علة احمد بن طولون واستولى عليه الغم فمات من غده

(٤) سعيد بن نوفل كان ممتازاً في صناعة الطب واستصحب احمد بن طولون معه في السفر والحضر وكان له والد يصنع الادوية التي توافق النساء من تحسين اللون وتطويل الشعر والجل فدعي بطبيب الحرم لكنه كان قبيح المنظر . وقد نصح احمد بن

طولون باتباع الحمية ولكنه لم يتبع نصيحته فزاد عليه الاسهال الذي كان به فشكى لسعيد حاله فقال له ان ذلك آت من افراطك في الاكل فقال له لما ذا تغادرني وانا عليل ثم دعا بالسياط فضربه مائتي سوط فمات بعد يومين وذلك سنة ٢٦٩ وقيل سنة ٢٧٩ وهي السنة التي مات فيها ابن طولون في ذي القعدة والله اعلم

(٥) خلف الطولوني هو ابو علي مولى امير المؤمنين — كان مشغلاً بصناعة الطب وله معرفة تامة بامراض العيون ومن مؤلفاته كتاب النهاية والكفاية في تركيب العينين وخلفتهما وعلاجهما وجملة الكتاب مكتوب بخطه ابتداءً في تأليفه سنة ٢٦٤ وفرغ منه في سنة ٣٠٢ هجرية

(٦) سعيد بن البطريق كان من فسطاط مصر مشهوراً بالطب وماهرآ فيه ولد في ٣ ذي الحجة سنة ٢٦٣ هجرية وعينه محمد بن احمد المعتض بالله بطريقاً على الاسكندرية ويسمى اثوسوس واعل بالاسهال في مصر فمات في رجب سنة ٣٢٨ وله من المؤلفات كتاب في الطب العملي والعلمي وكتاب نظم الجوهر وكتاب الجدل بين المخالف والنصراني وتاريخ الخلفاء والملوك المتقدمين وذكر البطارقة واحوالهم

(٧) التميمي هو عبد الله محمد بن احمد التميمي كان ذا خبرة بالنبات وماهيات والكلام عليه ومشهوراً في صناعة الطب والاطلاع على وقائع كثيرة فيه وله خبرة تامة في تركيب المعاجين والادوية المفردة وادوية الترياق واقام بمصر الى ان توفي في المئة الرابعة من الهجرة وقد ذكر في كتاب له صفة سفوف المرجان الحادث عن المرة السوداء المخترقة وذكر انه نقل تلك الصفة عن انبا زخريا بن توابه . وذكر ايضاً في مصنفاته دخناً ومعاجين طبية رافعة للوباء . ادرك الدولة العلوية عند دخولها الديار المصرية وصحب الوزير يعقوب بن كاس وزير المزم والعزير وصنف كتاباً سماه مادة البقاء باصلاح الهواء والتحرز من شرور الوباء وكل ذلك كان بالقاهرة المزمية وكان صنف لابن علي رسالة في صناعة الترياق وهو في الفاروق وله مقالة ايضاً في ماهية الرمد واسبابه وعلاجه وكتاب الفحص والاخبار

(٨) سهلان هو ابو الحسن سهلان بن عثمان من اطباء مصر خدم الخلفاء بمصر وارتفع شأنه في ايام المزم وتوفي في ذي الحجة سنة ٣٨٠ ودفن في دير القصير وكانت تركته كثيرة

(٩) الحقيير النافع كان في زمن الحاكم بامر الله طبيباً جراحاً حسن المعالجة وعالج الحاكم من عقر اصابه وازمن معه فلما شفاؤه منه اعطاه الف دينار وخلع عليه ولقبه بالحقيير النافع وجعله من اطباء الخواص

(١٠) علي بن سليمان كان طبيباً فاضلاً متقناً العلوم الطبية والرياضية اوحد عصره في احكام النجوم وكان في ايام العزيز وولده الحاكم ومن مؤلفاته مختصر الحاوي في الطب وكتاب الامثلة والتجارب والاخبار والنكت والخواص الطبية المستخرجة من كتب ابقراط وجالينوس وغيرهما وكتاب التعليل الفلسفية الفه سنة ٣٩١ وله مقالة ايضاً في ان الجسم قابل للتجزؤ ولا ينتهي الى ما لا يتجزأ

(١١) ابو علي محمد بن الحسن بن الهيثم كان متقناً في العلوم خبيراً باصول صناعة الطب وقوانينها وامورها وتصانيفه كثيرة الافادة واقام في القاهرة بالجامع الازهر ايام الحاكم وله من المؤلفات نحو ٤٤ ما بين كتب ورسائل في الطب والرياضة والفلك وغير ذلك مما يضيق المقام عن سرده توفي سنة ٤٢٩ للهجرة

(١٢) المبشر بن فاتك هو الامير محمود الدولة ابو الوفاء من اعيان امراء مصر وافاضل علمائها وكان ماهراً في الطب ألف كتباً كثيرة منها كتاب الوسايا والامثال وكتاب مختار الحكم وكتاب البداية في المنطق وكان له خزانة كتب كبيرة فلما توفي قامت زوجته وجعلت تندبه وترمي الكتب في بركة ماء كانت في وسط الدار هي وجواربها لكثرة اشتغالها بها

(١٣) علي بن رضوان هو ابو الحسن علي بن رضوان بن جعفر ولد بمصر وتعلم الطب بها وكان عالماً في الفلك والفلسفة ايضاً وألف كتاب الاصول في الطب ومقالة في الاورام وكتاب الادوية المفردة مرتبة على حروف المعجم وله ٣٢ مقالة منها رسالة في السكون والفساد ورسالة في بقاء النفس بعد الموت ومقالة في الحر ومقالة في حدوث العالم وغير ذلك

(١٤) ابو قتيير بن حسن كان طبيباً وفيلسوفاً كبيراً ترك بعد وفاته مكتبة تحتوي على ٩٠٠٠ كتاب وخدم الخلفاء

(١٥) مبارك بن رضوان كان طبيباً مشهوراً ألف رسالة في الجرة ودرس فروع الطب وعالج الخلفاء

(١٦) الرئيس موسى وحيد زمانه كان طبيباً متفتناً اقام بالفسطاط ايام الملك ناصر صلاح الدين وألف ملخص كتاب جالينوس في ١٦ مجلداً ورسالة في البواسير وكتاباً في العقاقير والوسائط الصحية والسموم وكان مشغولاً بالفلسفة ايضاً

(١٧) ابن البيطار . هو ضياء الدين بن البيطار كان ثقيلاً فاضلاً حكيماً ماهراً نباتياً متقناً من الطبقة الاولى سيفه علم النباتات ساح لدراستها غالب الجهات خصوصاً بلاد المغاربة والرومانيين وكان في خدمة الملك الكامل محمد بن ابي بكر واقم شيخاً على طائفة باعة العقاقير بمصر والف جملة كتب منها كتابه المسمى بالمتفردات في النباتات وخواصها الطبية

يظهر مما تقدم ان كثيرين من الاطباء المصريين الاقدمين كان لهم خبرة تامة في الطب المصري ثم بالطب اليوناني وكان لهم مؤلفات حجة نافعة يعول عليها ومنها ما هو موجود الى الآن ومنها ما اخفى عليه الدهر فأبلاه وكلها ذات قاعدة واحدة مؤسسة على الاخلات والامزجة الاربعة وهي

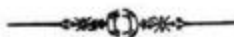
اولاً اخلط الصفراوي وهو عندهم حار جاف واصله من الحرارة الطبيعية ومقره الحويصلة المرارية

ثانياً اخلط الدموي وهو حار رطب يتولد من الهواء ومقره الكبد

ثالثاً اخلط البلغمي وهو بارد رطب يتولد من الماء ومقره الرئتان

رابعاً اخلط السوداوي وهو بارد جاف يتولد من الارض ومقره النطحال

ومن هذه الاخلات تكون الحالة الصحية او المرضية ولذا يلزم ان تكون طبيعة الادوية مضادة لطبيعة اخلط المتسلط مثلاً اذا تسلطت الصفراء لزم ان تكون ادويتها ذات طبيعة باردة رطبة واذا تسلطت السوداء وجب ان تكون ادويتها حارة رطبة وتكون ادوية اخلط البلغمي حارة يابسة والدموي باردة يابسة هذه هي القاعدة العامة في معالجة الاطباء الاقدمين وهذا ما دعاهم الى تقسيم الادوية الى حار وبارد ورطب ويابس وكانوا يذكرون البرد والحر من اسباب الامراض ويصنعون الدواء حاراً وبارداً ضد السبب



علاج الدفتيريا بالمصل

للكور لين من اساتذة مدرسة ليون الطبية

وقد عرب باختصار قليل بقلم اسبريدون افندي في الروس من طلبة الطب في المكب الفرنسي ببيروت [مدار حديث الناس في هذه الايام الدكتور "رو" واكتشاف الدكتور "رو" والتقرير الذي رفعه الدكتور "رو" الى مؤتمر بودابست الاخير ^(١) والعلاج المصلي او العلاج بالمصل ويرادفه بالفرنسوية لفظ "سيروتيرابي" او "سيروم تيرابي" طريقة علاجية حديثة الظهور شغلت عقول الاطباء واستدعت اهتمام الباحثين حتى مالت اعمدة الصحف واوراق الاخبار

والدفتيريا وربما رادفها الخناق في العربية داء لا يزيد على وصفه فاتكنا بتلك الصور الشاحبة اللون الرصاصية الصبغة المعبرة عن آلامها بصراخها المتقطع وعلاج الدفتيريا بالمصل مقالة صدرت بهذا العنوان في تضاعيف هذه الفترة . كتبها البروفسور "لين" من اساتذة مكتب ليون الطبي واكابر علماء الفرنسيين ونشرها في جريدة الاسبوع الطبي بتاريخ ٢٦ ديسمبر (كانون الاول) من السنة الماضية والبروفسور المشار اليه ثقة في علمه او هو كما وصفه بعضهم مكتبة حبة ولذلك اقل الى قراءه المقتطف العزيز خلاصة كلامه في هذا الموضوع لا احجب وجه الحقيقة تحت سديم التشيع ولا امحو التاريخ بتحسينات البديع [تاريخ العلاج

المعالجة المصلية هي حالة مخصوصة من المعالجة الدموية او المعالجة بالدم (hématothérapie) التي احدى اليها الاستاذ شارل ريشيه واخبرها بنفسه ولهذا يحق له ان يفخر بكونه اول من تصورهما علمياً — اما المعالجة المصلية نفسها في الكلام على نشأتها رجوع الى التاريخ الذي كشفت فيه قوة الدم وخصوصاً قوة المصل القاتلة للميكروبات وذلك من سنة ١٨٨٤

وقد لاحظ الدكتور برنغ الالماني سنة ١٨٨٨ ان مصل دم الجرذان البيضاء المتمتعة بالوقاية الطبيعية من الجرمة الفارسية يقتل باشلش هذه العلة وان مصل دم الحيوانات التي تصاب بالجرمة كالارنب والماعز والخنزير الهندي والفأرة صالح لنهاء الباشلش المذكور

(١) [المقتطف] وردت علينا صورة هذا التقرير معربة بقلم حضرة الدكتور محمد افندي نصحي مفتش صحة مديرية الجيزة فاجترينا عنه هذه المقالة

وفي نفس هذا المعنى نشر الاستاذ اوغاتا الياباني سنة ١٨٨٩ و ١٨٩٠ رسالة قال فيها ان دم ومصل الحيوانات الموقية طبيعياً من الجفرة كالضفدع والكلب اذا حقنت بهما الحيوانات القابلة لهذه العلة كالارنب والنارة اكتسبت الوقاية منها . وانه يمكن معالجة الجفرة الفارسية على هذا المبدأ — غير ان ما ذكره الاستاذ اوغاتا من وجود المادة القاتلة للبكتيريا في مصل الحيوانات المتمتعة بالوقاية الطبيعية انما هو من قبيل النادر فقد برهن الدكتور برنغ ان دم بعض الحيوانات التي لا تقبل الدفثيريا كالقارة والجُرْد والكلب عاجز عن توقيف سير هذا الداء . وانه يمكن الحصول على نتائج مثبتة باستعمال دم الحيوانات الموقية صناعياً ولهذا السبب رفض اعتبار اوغاتا مكتشفاً للعلاج المصلي وفي غضون ١٨٩٠ تبارى فرنكل وبرنغ في وقاية الحيوانات من الدفثيريا فكان السابق من الاثنين فرنكل فاقتن اسمهُ باسم كلبس ولفلر اللذين كشفا باشلس الدفثيريا ورو ویرسین اللذين كشفا التوكسين (سم الباشلس) وتأييد مقامهُ في تاريخ الاكتشافات التي قادت الى المعالجة المصلية . ذلك انه كتب في مقالة ظهرت عام ١٨٩٠ انه وفي بعض الخنازير الهندية من الدفثيريا وذلك ييجقنها بعشرة سنتيمترات مكعبة من مستنبت باشلس لفلر مسخناً ساعة من الزمان على درجة ٦٥ — ٧٠ سنتغراد . اما هذه الوقاية فاشتراطاتها لا تتم قبل خمسة عشر يوماً

وهذا الشرط في وقاية الخنازير المذكورة اي ضحي خمسة عشر يوماً على تلقيحها بمستنبت الباشلس لوقايتها من سطوتيه في المستقبل لا يبقى لاكتشاف فرنكل شأناً في الشفاء وذلك لانه لو احتاج المصاب بالدفثيريا الى اسبوعين كاملين ليصير دمه قادراً على مقاومة التوكسين لذهب الوقت عبثاً ومات العليل قبل ثبوت الوقاية المطلوبة ولكن قبل ان كادت المساعي تُحقق والآمال تُخيب اعلن برنغ وكتيازاتو انه اذا وُقي حيوان من التنوس او الدفثيريا ثم نُقل مقدار كافٍ من مصلهِ الى حيوان آخر استفاد هذا الوقاية والشفاء معاً

وهالك ما اذاعهُ هذان الباحثان عن اكتشافهما في ديسمبر سنة ١٨٩٠ ” ان الجراثيم في الدفثيريا والتنوس ساقنتا الى مسألة الوقاية والشفاء من هذين الداءين . وقد اتصلنا الى شفاء حيوانات مصابة ووقاية اخرى سليمة بحيث أصبحت لا تقبل الدفثيريا ولا التنوس . وبان لنا ايضاً ان وجود الوقاية الطبيعية من التنوس في الارانب والفئران يتوقف على خاصية في الجزء المصلي من الدم تقاوم الجواهر السمية التي يفرزها باشلس التنوس “

ولما كانت الوقاية منسوبة الى خاصة جديدة يكتسبها الجزء السائل من الدم لزم نقل هذا الجزء السائل الى فرد آخر ليكتسب بها نفس تلك الخاصة . وعليه اردف برنغ مقالته السابقة بمقالة ظهرت عام ١٨٩٢ وفيها قوض على زعمه قضية " ورخوف " الخلوية ونقض رأي " منشيكوف " وانتهى الى تأييد مذهب المصلي على هاتيك الانقاضي . ومما يكن من اكتشافه فقد ساعد كثيراً على تأسيس طريقة علاجية حديثة وهو حق له يلزمنا الاعتراف به .

وكان فرنكل قد اقترض ان الجوهر السمي يفقد فعله بالتسخين على حرارة ٦٥ فلا يبقى الا الجوهر الواقي فاعترض برنغ على هذا الفرض ولم يسلّم بوجود الجوهرين المذكورين . وهو يعتقد ان التسخين يضعف المادّة السميّة كما لا كيفاً مستدلاً بأنه اذا حقن خنزير هندي بكمية وافرة من المستنبت المسخن مات بالدفتيريا بجميع اعراضها الرئيسية ولجل هذا يرفض طريقة فرنكل ويفضل عليها تخفيف المستنبت بتريكلورور اليود ثم يستعمل الحقن بالمستنبت التي لزيادة الوقاية . وقد تحقق ان إضافة خمسة بالمئة من الفينول (الحامض الكربوليك) الى المصل لا تعدمه خاصّة الوقاية او الشافية واستنتج ايضاً ان المصل يفعل في البنية فعلاً اختارياً فاذا دخلها احدث فيها تغيرات توصله الى الوقاية .

ثم ظهرت اعمال ارونسون في ما يتعلق بوقاية الحيوانات من الدفتيريا وكان هذا قد حاول منذ ١٨٩١ وقاية الارانب بمستنبتات مخففة بأبخرة الفورم ألدهيد . وفي نهاية سنة ١٨٩٢ بلغ الجمعية الطبية البرلينية انه توصل الى وقاية كلب بمستنبتات تخفف قوتها على نسبة صاعدة بحيث صارت قوة مصله التطعيمية تعادل $\frac{1}{100}$ اي ان سنتمتراً مكعباً من هذا المصل كافٍ لوقاية اربعة آلاف غرام من الخنزير الهندي من اصفر جرعة قاتلة من المستنبت الباشليسي . وفي عام ١٨٩٣ اذاع انه توصل بطريقة جديدة الى استحضار الانتيتكسين مثقلاً جداً وانه عدل عنه من عهد طويل الى استخدام مصله لشدة فعله الانتيتكسي . وكيفية تحضير هذا المصل انه لجأ الى مستنبتات فعالة جداً استحضرها على أوعية واسعة السطح ولتح بها بعد ان عرضها ساعة واحدة على حرارة ٧٠ سنتيغراد كما فعل فرنكل . وبعد ان يوقى الحيوان على هذه الصورة يحقنه بمستنبت مستنّ على درجة ٦٣ فقط . اما ما يتعلق بانتخاب الحيوانات فقد درج على آثار الموسيو رو واعترف بمزية الحصان

فللموسيو ارونسون نصيبٌ كبيرٌ في المعالجة المصلية وفي استخدامها اكلينيكيًا فانه حاول من غرة ١٨٩٣ وقاية الاطفال وشفاءهم بمصل الكلب اولًا وانتيتكسينو المثقل اخيرًا وفي ٢٧ ابريل من سنة ١٨٩٣ اثبت برنغ انه لا بأس باستعمال المعالجة المصلية للاولاد واستند في إثباته إلى اخبار الاستاذ هبتر الذي كان قد استعمل المصل محققًا في ستين حادثة

وبعد هذا تواترت منشورات برنغ ومشاركيه من جهة وكتابات ارونسون من جهة أخرى. والموسيو روتنسوني منهمك بأعماله المهمة في باريس ومصل برنغ يصنع في معمل « هوخست » ويُقدّم للاستعمال ضمن زجاجات ممتلئة. فالغرة الاولى تحتوي ٦٠٠ وحدة وتستعمل في ابتداء العلة والثانية ١٠٠٠ وتستعمل في الاحوال الثقيلة التي جاوزت اليوم الثاني. والثالثة تشتمل على ١٦٠٠ واستعمالها في الاصابات التي تتناهى فيها درجة الخطر سواء في الاطفال او في الكهول. ويذهب برنغ الى ان ٨٥٠ وحدة كافية لوقاية الولد. وان ٦٠ وحدة تجعل الدفتيريا سليمة العاقبة. وان مدة الوقاية تختلف على نسبة قوة الجرعة ولكن يفضل من وجه الاقتصاد حقن المصل بجرعات قليلة بينها مدات معينة لان الانتيتكسين كلما زادت كيتة في الدم زاد سرعة خروجه من البنية

المصل الانتيتكسي وناتجته الكلينيكية في سنة ١٨٩٤

الوقاية — استعمل الموسيو روتنسون في مستشفى الاطفال المرضى والموسيو موازار في مستشفى تروسو الحقن بالمصل تحفظًا لسواد كبير من الاطفال فسلخوا كلهم من العدوى. وحقن الموسيو بومير ١٤ ولدًا فلم يصب أحد منهم. وطعم الموسيو شول ٥٣ ولدًا في مدرسة وقع فيها ١٢ اصابة بالدفتيريا فنجوا جميعهم من الاصابة الا واحدًا تعافى بعد اصابته. واستعمل الموسيو هلبيرت المصل في جملة عائلات فأصيب بالدفتيريا ثلاثة اولاد اصابة خفيفة ولم يمت احد من المعالجين

اما مدة دوام الوقاية فلا اظن انها معلومة تمام العلم ويظن الموسيو آيبل الذي درس القوة الانتيتكسية في مصل الاولاد المصابين ان هذه القوة تظهر بين اليوم الثامن والحادي عشر بعد الشفاء من الدفتيريا وتستمر محفوظة بضعة اشهر. ثم ان الحقن بالمصل وان كانت الوقاية به اسرع من الوقاية بالعلقة نفسها فهي اقصر مدة. يشهد لذلك عليل ارونسون الذي أصيب بالدفتيريا عقب ثلاثة اسابيع مرت على حقنه بسنتيترين

مكسبين من مصل مجهول القوة . ومها يكن من هذا فالاولى مراجعة الحقن التحفظي بعد بضعة اسابيع اذا خيف من مداومة العدوى
(٢) المعالجة — تعددت نتائج المعالجة وتتابعت في هذه الايام الاخيرة حتى صار تقويم الاصابات المعالجة بالمصل متمذراً . فاكنتني بايراد التقاويم المهمة حسبما ظهرت في محلاتها :

عالمج شوبرت في مستشفى الیصابات في برلين ٣٤ حادثة دثيرية بمصل برنغ من ٥ فبراير الى ٤ مارس فكان معدل الوفيات ١٨ في المئة . وعالمج كانون بالمصل في مستشفى موايت في برلين ايضاً ١٥ اصابة فكانت الوفيات ثلاثاً اي ٢٠ في المئة وكانت قبلاً لا تنقص عن ٢٥ في المئة . وتقويم الموسيو كوسيل في مغنبر الامراض العفنة في برلين يشتمل على ٢٣٣ حادثة كانت وفياتها ٢٣ في المائة . وقد اثبت صاحب التقويم ان النتائج حسنة بالنظر الى المعدل السابق وان الوفيات لا تكاد تذكر في الاولاد الذين عولجوا بالمصل باكراً . وعالمج كورت في مستشفى اوربان ١٢١ حادثة كلها اولاد دون العاشرة فكان معدل الوفيات ٣٣ في المئة وكان في سنة ١٨٩٣ ٤٥ بالمئة ويخونوي تقويم ارونسون على ٢٥٥ اصابة عالجهما بمصل في مستشفيات مختلفة فكانت الوفيات ١٣ في المئة . وحقق شولر ٣٢ ولداً مصاباً فلم يمت الا واحد منهم . وحقق كوتنزين بمصل برنغ ٢٥ ولداً فكان معدل الوفيات ١٢ في المئة . وحقق ستراهلمان ١٠٠ ولد فشفوا كلهم . وفي هذه التقاويم الثلاثة الاخيرة لم يجر الفحص الميكروبيولوجي . وعالمج رنكي ١٠ اولاد بمصل ارونسون فمات ثلاثة منهم ثم عالمج ١٢ بمصل برنغ فلم يمت الا واحد فقط . وعالمج بوكاي ٣٥ ولداً بمصل برنغ فمات منهم خمسة (اي ١٤ في المئة) . وعالمج رومف بعض المصابين بمصل برنغ فمات منهم ٨ في المئة وذكر دموت ثلاث حوادث خطيرة جرى فيها الحقن بالمصل فحصل الشفاء سريعاً . وعالمج سيتز ٢٧ ولداً نارة بمصل برنغ واخرى بمصل ارونسون بجرعات ضعيفة فلم يلاحظ اقل اختلاط ولم يمت منهم غير واحد . واعلن البروفسور موسل انه عالمج ٣٠ ولداً بالمصل فلم يمت منهم الا اثنان . وعالمج هلبرت ١١ حادثة وكان منها ٦ اولاد لم يبلغوا الخامسة فشفوا جميعاً . وعالمج هاجر ٢٤ مصاباً فلم يمت منهم احد . وفي التقويم ارتفعت جرعات الاتينيكين المحقونة حتى تجاوزت ٢٥٠٠ وحدة في حادثتين ومع ذلك فقد كان البول الزلالي نادراً . وقابل موثر بين وفيات الاولاد الذين احنجاوا الى قطع القصبة ثم عولجوا او لم يُعالجوا بالمصل فكان

معدل وفيات الذين عولجوا اقل من وفيات الذين لم يعالجوا من ٩ الى ١٦ في المئة .
وشوهد الزلازل في ١٢ في المئة من المحقنين بالمصل
وهنا انتقل الى التقاويم الفرنسية . علاج رومارتين وشاليون ٤٤٨ شخصاً فكانت
الوفيات ٢٤٥ في المئة . وعالج موازار ٢٣١ مريضاً فكانت الوفيات ١٤,٧ في المئة او
اقل . وعالج ليجاندر ١٦ ولداً مات منهم اثنان اي بمعدل ١٢,٥ في المئة وليبرتون ٢٤٢
فكانت الوفيات ١٢ في المئة . وهذا النقص في الوفيات منته عن إبعاد المصابين
بالالتهابات الشعبية الرئوية حسب إشارة رو . واستعمل مصل برنغ في ليون في ٤٧
حادثة فكانت وفياتها ٣٤ في المئة وكانت سنة ١٨٩٣ خمسين في المئة
وظهر التقويم العمومي بمدينة لندن بقلم الدكتور سيمس ودهد وفيه كانت الاصابات
تارة ٧٠ والوفيات ١٠ بالمئة وطوراً ٧٩ والوفيات ١١,٤ في المئة
ولتر الآن التغيرات الناشئة عن الحقن المصلي . والجمهور على ان المصل لا ينجم عنه اعراض
مكدره ولا يفعل بالقلب ولا بالكليتين ولا يرافقه البول الزلالي على مذهب كوسيل . بل
جلأ اعراضه الم في مكان الحقن بدوم بضع ساعات ونفط طفيف يخرج في بعض الاحيان
وللمصل فعل موضعي وآخر عمومي . اما الاول فهو سرعة تساقط الاغشية الكاذبة
وعدم تكونها في النقط المصابة سابقاً ونفقر العلة بين ٤٨ ساعة وزوال تضخم الغدد العنقية
سريعاً . واما الثاني اي فعله في الحالة العمومية فهو انخفاض الحرارة وتباطؤ ضربات
القلب بعد الحقن بساعات قليلة وربما حدث الفعل المذكور بعد الحقن بارب ساعات
وذلك اذا كانت العلة في اولها . واذا عادت الحرارة الى الارتفاع فيكون ذلك نتيجة
اختلاط حدث اما عن تسبم مرافقي للدفتيريا او من عملية الحقن نفسها
ولكن لا تخلو المعالجة المصلية من بعض الاعراض واغلبها وقوعاً هو النفط القرحي
وذكروا غيره انواعاً كثيرة من التنفطات الجلدية تكون في بعض الاوقات حمية وترافقها
حالة عمومية شبيهة في الظاهر باحوال العلل العمومية الثقيلة . وقد اورد الدكتور
كننير من فرانكفورت حادثة طبيبين شابين اصيبا بالدفتيريا الخفيفة وحقن الاول
بالنمرة الثانية والثالثة من مصل برنغ واراد هو خست وحقن الثاني بالنمرة الاولى فحصل
لها حمى وتنفطات قرحية وآلام مفصلية وعضلية وتضخم عقدي مهم في جهات مختلفة من
الجسم . اما انا فوفقن نظراً لندرة هذه الاعراض ان سببها مادة غريبة فاسدة شابت
المصل وان الانتيتكسين لا مدخل له في تكوين هذه الحوادث الجلدية

وذكر الدكتور لوبنسكي قصة ولده عمره ٨ سنوات أصيب بالدفتيريا وحقق في السادس والسابع من أكتوبر بثلاث جرعات من المصل (٦٠٠ واحدة) وعلى أثرها سقطت الاغشية وبعد ثمانية ايام احمرت رجلاه وورمنا قليلا وفي ١٩ من الشهر ظهر نفطٌ وردّي رافقته في اليوم العشرين حمى واوجاعٌ مفصلية. وفي اليوم التالي ارتفعت الحرارة الى ٣٩,٤ وساءت الحالة العمومية وحصل ميلٌ قليلٌ الى النوم وفي اليوم الرابع والعشرين شجبت النفطات وانخفضت الحرارة ولم يلاحظ الزلال في البول مطلقاً وبناءً على وجود مدة معينة بين الحقن وظهور الاعراض المشار اليها آنفاً يظهر ان الحقن المصلي يولد في بعض الاحيان حالة انسامية حقيقيةً بدليل دور الحصانة الذي هو من شأن الاحوال المعنوية. وهذه النقطة المهمة لم ينطن اليها احد من الباحثين ومن النادر ان يرافق النفط الجلدي نزفٌ دمويٌ وقد روى "مندل" حادثة حرّية بالذكر وهي ان ولداً عمره اربع سنين ونصف سنة أصيب بالدفتيريا الخفيفة (غير السمية) حقن في اليوم الثاني من اصابته بألف وحدة. وفي اليوم الثالث بستمة وحدة. وبعد ثمانية ايام مرت على الحقن وخمس ايام مرت على زوال الاغشية الكاذبة عاد النبض والحرارة الى حالتها الطبيعية وتحسنت الحالة العمومية تحسناً ظاهراً. وفي تضاعيف هذه المدة اخذ الولد نجاةً نفطٌ زفّيٌ عموميٌ وتجمّع دمويٌ بقدر الراحة في مواضع الحقن وكانت الحرارة ٣٦,٨ ولم يكن في البول دمٌ ولا زلال. وبعد هذا بخمسة ايام زالت الاعراض ونحولت صحة الولد الى مجراها الاول وفي هذه الحادثة يلاحظ القاري تأخر ظهور النفط وسلامة البول وهذا يدلنا على ان العلة الجلدية لم يكن لها في الحادثة المذكورة اهمية كبرى وعقب الدكتور مندل على ملاحظته بنذيل ذكر فيه انه شاهد في حادثة اخرى من الدفتيريا الخفيفة رعاً غزيراً بعد الحقن بثمان واربعين ساعة. واستند في تعليقه لهذا الرعاف الى ما اثبتته الفيزيولوجيون من ان دخول مصلٍ غريب في البنية يسبب انحلال الكريات الحمراء ويساعد على تولد النزف اقول ومن المحتمل ان يكون للعسل ذلك الفعل النزفي غير ان وقوعه نادرٌ جداً وان كان ممكناً. ولما كان وقوع النزف متعلقاً بكمية المصل الحقونة لا بالانتيكسين أرى من الواجب استعمال اقوى مصلٍ ممكن باضعف جرعة ممكنة. ولاحظ الدكتور بولمان زيادة الافراز اللعابية مرة واحدة والافراز العرقي

والاسهال مرة واحدة كذلك وميلاً الى الاغماخ في بعض الاحوال . غير انه لا دليل على ان هذه الاعراض مترتبة على فعل خصوصي في المصل . وشاهد الموسيو باجنسكي ان أكثر الاولاد الذين ماتوا سيفي خلال المعالجة المصلية حصل لهم اعراض قلبية ثقيلة كتمسارح النبض وتقطع وغير ذلك . واقول ان هذه الظواهر يمكن ان تكون ناتجة من تأثير السم الدفتيري ومع هذا فربما كان للمصل المضاد للدفتيريا فعل يضر بالقلب اما البول الزلالي في مجرى المعالجة المصلية فانكره تماماً . واخباراتي القديمة التي باشرت بها وحدي او بالاشتراك مع تليغندي الدكتور استبل اظهرت السهولة التي يرب بها زلال مصل غريب في البول . والذي يؤيد لي هذا الاعتقاد ان في عدد ليس بقليل من المصابين ظهر الزلال بعد اول حقنة بالمصل . واذا فحصنا التقاويم رأينا ان البول الزلالي في الاصابات المعالجة بالمصل ليس أكثر وقوعاً منه في الاصابات التي لم تعالج به بل ربما كان اندر . ويعال ندوره بان الانيتكسين يمنع التهاب الكيتين بعض المنع اما ما يتعلق بالشلل الدفتيري فالمصل على رأي الدكتور جونس لا يقي منه اصابة وهذا رأي ليخاندر ايضاً . وانا لا أخالف هذا الرأي واظن ان الشلل يجب ان يخفف او يخفف وطأة باستعمال المعالجة المصلية . اما عجز هذه المعالجة في احوال الاشتراكات الميكروبية فقد تكلم عنه رُو في تقريره مطولاً . و اشار مؤازار بالامتناع عن معالجة المصابين بالزكامات الشعبية الرئوية

هذا والقول بان طريقة الدكتور رُو هي غاية ما يجي في هذا الصدد وهم لان كل شيء في الكون قابل للزيادة . واني عارض على انظار الجمهور آراء الدكتور كلين الآتية . قال " يعلم الناس ان رُو يدخل كيات من النكسين النقي في جسم حصان ملقح من قبل . وبما ان النكسين والانيتكسين يتفانيان فينضج ان كل حقنة جديدة من النكسين تقني قسمًا من الانيتكسين المتولد وهذه الكيفية تعمل طول الوقت اللازم لموسيو رُو لجعل الحصان مولدًا للانيتكسين المذكور . اما انا فقد فكرت في استعمال طريقة اخرى وهاك بيانها آتي الحصان ببعض الحقن من الميكروب الخفيف (مستنباتات قديمة) ثم احقنه بكميات كبيرة من الباشلس الحية الخالص من تكسينه فاحصل على المصل الانيتكسي في مدق لا تزيد على ثلاثة وعشرين يوماً . ولم ألاحظ بعد الحقن سوى ارتفاع قليل في الحرارة من ١٠٥ الى ١٠٨ سنتغراد وورماً موضعياً بغير نقيج . وقد جربت المصل محضراً على هذه الصورة فكانت النتيجة مرضية كثيراً في اصابات دفتيرية ثقيلة بجرعة ٥ — ١٠ سنتغرات مكعبة "

وفي الختام اذكر اختبارات الدكتور صديرو العجيبة التي باشرها تحت ادارة البروفسور نيكى في بطرسبورج وخبر ذلك انه يُطلق على المستنبت المرقى الشديد الفعل مجرى كهربائياً (من ١٠٠ الى ١٣٠ ميل انبير) وبعد ١٨ ساعة من اطلاق المجرى الكهربائي يصير المستنبت المرقى قادراً على شفاء ارنب ملتحق بالدفتيريا منذ ١٨ ساعة .
 بحسب الطريقة المتقدمة المذكور نرى ان الانتيتكسين يمكن ان يتكون بغير مداخله الانسجة الحية . اما مستقبل هذه الطريقة فالإنباء به رجح بالغيب

الظباء

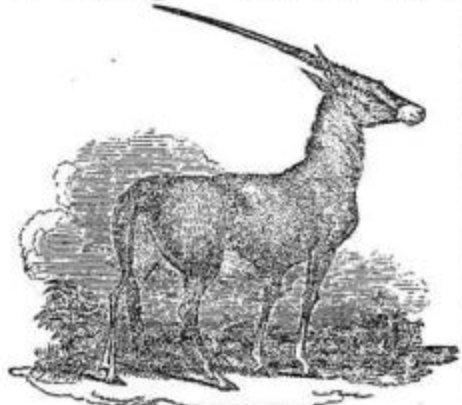
اطلقنا كلمة الظباء على الحيوانات المجترّة المجوّفة القرون التي يطلق عليها علماء الحيوان اسم (Antelopes) ومنها الظبي المعروف والغزال وبقر الوحش وما اشبه والظباء انواع كثيرة جداً بعضها كبير كالثور البدن وبعضها صغير كأنه الهر على قوائم الغزال . وأكثرها آبة في الملاحه ورشاقة القد ولكن بعضها قبيح المظهر كأنه الجاموس او الخنزير . وتشترك كلها في ان اعناقها منتصبه وقرونها ذات عقد كالحلق والعظام التي داخل قرونها ليست ذات مشاشة كما في البقر والغنم بل مصمتة . ولها تحت آماقها غدة تمتاز بها عن البقر والمزى . وأكثر انواع الظباء في قارة افريقية وما يليها من جزيرة العرب وبلاد الشام . وكانت منتشرة سيف بلاد الهند وشمالى اوربا في العصور الخالية ولم تدخل افريقية الا منذ عهد قريب ولكنها انتشرت فيها انتشاراً عظيماً . وستنقص كلامنا في هذا الفصل على وصف شهر انواعها واغربها

من ذلك الالند وهو من الظباء الافريقية وعدّه منها ظلم لها لانه اشبه بالبقر منه بالظباء وهو كبير الجسم مثل اكبر الثيران يبلغ ارتفاعه من كتفه الى ظلفه نحو مترين وثقله نحو خمسة عشر قنطاراً مصرى وطول قرويه ثلاث اقدام . وكان كثيراً في جنوبي افريقية وشرقها ولكنه كاد ينقرض الآن من الاقطار الجنوبية لكثرة مطاردة الصيادين له ويقم في الحراج والادغال سحابة يومه يتفياً اطلاقها ويخرج الى السهول في المساء او الصباح يرد المناهل والغدران واذا تعذر عليه ورود الماء صبر على الظماء زماناً طويلاً او اكتفى بما يجده من البطيخ . ويتأجل آجالاً كبيرة في الاجل منها خمسون الى مئة لكن ذكوره تنفرد غالباً بنفسها . وهو سريع العدو لا تعقه الخيل الا اذا كان سيناً بديناً

وانشأه تلد مرة كل سنتين واذا كانت مع صغارها دافعت عنها بقرونها دفاع الابطال
وفي ما سوى ذلك فالذكر والانثى سيان في الاحجام عن الهجوم والدفاع
ومنها الكودو وهو ظبي جميل مخطط قرون ذكوره كالوالب ولا قرون لاناته . وله
عرف على عنقه كذوات الحافر وخطوط بيضاء على بدنه ورقط في وجهه وعنقه . ارتفاع
الذكر منه من كتفه الى ظلفه اربع اقدام او اكثر وطول قرنيه ثلاث اقدام وهو منتشر
في افريقية من رأس الرجاء الصالح الى بلاد الحبشة



الشكل الثاني



الشكل الاول

ومنها النجاي وهو اكبر الظباء الهندية شكله كالبقر ولذكوره قرنان صغيران ولا
قرون لاناته وبداهه اطول من رجله وذنبه كذنب البغل وله عرف كذوات الحافر وفي
اذنيه ووجهه وتحت ذنبه بقع بيضاء . وفي قوائمه الاربع تحجيل تحت الرسغ وفوقه . يتأجل
آجالاً صغيرة في الاجل من اربعة الى عشرين ويرعى العشب وبأكل اوراق الشجر ولا
يشرب الا مرة كل يومين او ثلاثة وهو انيس حيث ثقل مطاردته ونفور حيث تكثر
ومنها الأدكس . وهو كثير في شمالي افريقية وجزيرة العرب وبلاد الشام ويصيده

عرب البادية الى هذا اليوم طمعا بلحمه وترويضاً لجيادهم وكلاهم

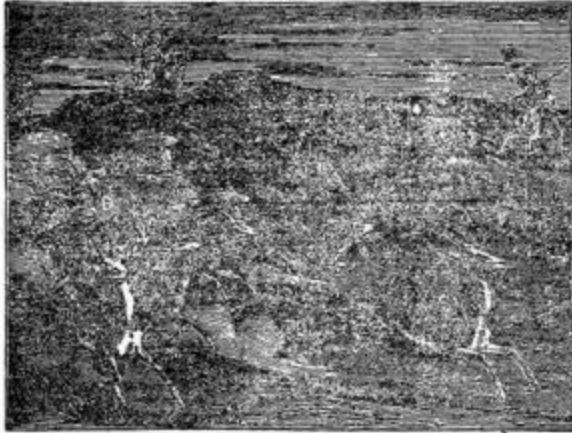
ومنها الأركس . وهو كالأدكس المتقدم ذكره ويختلف عنه في ان قرنيه مستقيمان
كما ترى في الشكل الاول والثاني او منحنيان الى الوراء كسيفين احدين وهو كثير في
صحراء افريقية ويمتد الى جزيرة العرب وبلاد الشام . ولعله الحيوان الذي سماه القدماء
وحيد القرن لانه اذا رُئي من جهة واحدة بان بقرن واحد كما ترى في الشكل الاول

وله في الحقيقة قرنان كما ترى في الشكل الثاني . ولعل الأركس او الأدكس بقر الوحش الذي ذكره شعراء العرب وهو الذي وصفه النابغة الذبياني في داليته المشهورة حيث قال

من وحشي وجرة موثي اكارعه	طاوي المصير كسيف الصيقل الفرد
سرت عليه من الجوزاء سارية	تزجي الشمال عليه جامد البرد
فارتاع من صوت كلاب فبات له	طوع الشوامت من خوفه ومن صرد
فهاب ضمير منه حيث يوزعه	طعن المعارك عند الحجر التجرد
شك الفريضة بالمدري فانفذها	شك المبيطر اذ يشفي من العضد
كانه خارجا من جنب صفحته	سفود شرب نسوه عند مفتاد

وقد شرحنا هذه الابيات في الجزء الثالث من المجلد السادس عشر في الكلام على الشعر والشعراء ومخلص معناها ان النابغة شبه ناقته بشور وحشي منفرد ضامم الشاكلة ابيض البدن في قوائمه سواد وبياض وقد امطرت عليه السماء وكانت مع المطر برد تسوقه ريح الشمال فاحدثت نفسه فيه وتضاعف حذره ثم سمع صوت صائد معه كلاب فارتاع من ذلك فارسل الصائد عليه كلبا من كلابه اسمه ضمير فوثب الكلب على عنق الثور فشكه الثور بقرنيه بين كتفيه وخالصرتوه فنفذ القرن من الجهة الاخرى كأنه مبضع البيطار الذي يزل به البهائم اذا اعتبرها داه العضد وبان القرن من الجهة الاخرى كأنه السفود الذي يشك به اللحم ليشوى . ولا غرابة في ذلك كله لان قرن الادكس يبلغ المتر طولاً وهو على ما ترى في الصورة من الدقة . وقد روى كثيرون انه يضرب الاسد بقرنيه فيشقّه وانه كثيراً ما توجد جثة الاسد وجثته معاً فاذا طعن الاسد بقرنيه تعدر عليه اخراجهما منه فيبقى بجانيه الى ان يموت معه . ومن هذه الظباء او البقر الوحشية نوع اسود يكثر في بلاد الشونا بافريقية وهو كبير البدن اعقف القرنين طول كل قرن منهما اكثر من متر . وقد ذكر المستر سلس المشهور بصيد الظباء انه رأى ظبياً منها ضرب ثلاثة كلاب من كلاب الصيد ثلاث ضربات فاوردها حنفها ومنها الظباء التي يختص بها علماء الحيوان اسم الغزال وهي كثيرة في اسيا واوربا وافريقية وشكلها معروف كما ترى على الصفحة المقابلة . وهي المشهورة بالملاحاة والرشاقة ولونها الغالب رملي ووجهها ابيض او معلم بالبياض حول عينيها . والغزال جنس تحته اكثر من عشرين نوعاً واكثرها في براري اسيا وشمال افريقية . وفي جنوبي افريقية نوع يسمى الواثب كثير الانتشار فيها وهو اذا غاضت المياه من مسارحه اجتمع اسراباً كبيرة

وطلب بلادًا أخرى فتغطي اسرابه السهول والأكام . قال الرحالة غوردون كنعغ انه سمع مرة صوت هذه الظباء قبل الفجر بساعتين فصبر الى ان تبلىج وجه الصباح ثم نهض وتطلع فاذا الارض كلها مغطاة بالظباء وقد سالت الاباطح بها كأنها نهر كبير



الشكل الثالث

يتدفق فوق في اعلى مركبته ينظر اليها وبق ساعنين وهو يحسب نفسه في حلم ولا يصدق عينيه ثم قال انه صعد على اكمة تشرف على ما حولها من البلاد فرأى السهول والروابي مغطاة بالظباء على مدى البصر وكانت تموج بها موجًا كالبحر الزاخر ولا يقل



الشكل الرابع

عددها عن مئات الالوف . واخبره السكان ان هذه الظباء كانت أكثر كثيرًا في الايام السالفة حتى اذا التقى بها قطع غنم ضاع بينها ولم يعد تخليصه منها ممكنًا واذا دخل بينها اسد لم يعد يستطيع الخروج فيشي معها كأنه ظبي منها

واغرب انواع الظباء بلا مشاحة نوع

يسمى الوحش وهو المرسوم في الشكل الرابع

وكأنه متناسل من الفرس والثور فان رأسه شبيه برأس الثور او الجاموس وبدنه شبيه بيدن الفرس لكنه مشقوق الظلف كغيره من انواع الظباء . ولا يوجد هذا الوحش الا في جنوبي افريقية وشمالها

الافراط في الوقاية كالتفريط فيها

ذهبنا بالامس الى دار الحيوانات في بستان الجيزة لندري ما زاد فيها وما نقص منها فوجدنا الأطباء تسرح وتمرح على جاري عادتها والاسد والدب والفيل والقردة الصغيرة كل منها ساكن في قفصه راضي بما قسم له من رخاء العيش ولو في سجن وثيق . واما الارانب اوتان الانسان الوحشي فقد قضى نجيته وبقيت زوجته تفرغ في ارض قفصها شجرة ملولة كأنها تندب لها او تشكو انتقال الحياة . ثم فتشنا عن الاناعي في اقصاها بل بيوتها الزجاجية فلم نجد منها في قيد الحياة الا واحدة او اثنتين . وعدنا الى قفص الارانب اوتان فوجدناه مغطى بالواح الزجاج اجانباً صغيراً منه كأن حراسها ظنوها عادة هيفاء تخافوا عليها من برد الظهيرة ونحن الادميون كدنا نفقع من حرها . وتبين لنا حينئذ ان حراس هذه الحيوانات قد ارتكبوا الخطأ الشائع وهو ابقاء البرد ولو باستنشاق الهواء الفاسد وغفلوا عن ان الحيوانات التي يحرسونها ولدت وعاشت في الظلام هي واسلافها من قبلها الوفا من الاعوام وراثتها وايدانها معتادة استنشاق الهواء المطلق الخالي من كل شائبة فلا تحمل استنشاق غيره ولا تستطيع التغلب على ما في الهواء المحصور من جرائم الفساد واصول الامراض

وقد اطلعنا الآن على مقالة مسهبه للدكتور اوسولد الاميركي ذكر فيها خبر قردين قتل الاعناء المفرط احدهما واحيا الامال الشديد الآخر وهما كالتخصص ما قاله في هذا الشأن وضع القرد الاول في دار الحيوانات واعني بامره اعتناء لا مزيد عليه فوضع له كرسي هزاز في قفصه وادوات كثيرة ليروض بدنه بها ووضعت له مائدة ليتناول الطعام عليها واخثير طعامه من اجود المأكول واصحها وانفعا وقدم له في ساعات معلومة كل يوم . وكان القفص واسعاً نظيفاً وروعت فيه شروط النظافة اتم المراعاة حتي قيل انه فردوس في ما خلا الثمرة المنهي عنها

ولكن خيف على هذا القرد من البرد فأحيط قفصه بالواح الزجاج الثخين لكي لا تدخله نسيمة باردة وجعل الحراس يحمون الهواء ويدخلونه فيه لكي تبقى حرارته على درجة واحدة تقريباً . وقد نسوا ان هواء الحراج التي كان فيها في بلاد الكنفو بافريقية يختلف حرته بين النهار والليل من ١٠٥ درجات بميزان فارنهایت في الساعة الثانية بعد الظهر الى ٥٥ درجة بعين نصف الليل

ولمّا أتى بهذا القرد الى تلك الدار كان على جانب عظيم من القوة والنشاط وكان يحير الناظرين اليه بجملة حركاته وقوة عضله فانه كان يترجح ساعات متوالية ولا يكل ولا يتعب ولكن لم تمض عليه ثلاث سنوات حتى قلت حركته وضعفت قابليته للطعام وصار يستلقي على ظهره ساعات متوالية لا يبدي حراكا بعد ان كان يأبى السكون دقيقة . واشتد الحر يوما فقلقي واضطرب وجعل يرمق رفاقه المقيمين في اقفاص مفتوحة لا زجاج حولها بعين الغيرة ان لم يكن بعين الحسد كأنه طفل مسكين رأى الموائد مبسوطة لاولاد الاغنياء وهو يتضور جوعا . وبدت على وجهه امارات الهم والغم فقال حراسه انه مصاب بسوء المزاج ولم يخطر لهم انه مصاب بمرض في رئتيه لانهم قالوا انه يستحيل ان يصاب بهذا المرض ونحن قد وقيناه من كل نسمة باردة . ولم يدروا ان الزائد اخو الناقص وان الافراط في الوقاية كالتفریط فيها . ولم تطل عليه أيام الشدة حتى اسلم انقاسه واستراح من متاعب الحياة

واستدعى رؤسائه دار الحيوانات جماعة من الاطباء ليشرحوه ويعلموا علة موته فوجدوا انه مات بداء السل وان رئتيه مشحونتان بالتدثر

ولما جيء بهذا القرد الى دار الحيوانات جيء بقردين آخرين الى ولاية أخرى ولم يتيسر لصاحبها ان يصنع لها قفصا كبيرا كالقفص الذي مات فيه القرد الاول فاطلقها في بستانه وكان فيه بيت صغير فاوبا اليه . والبستان على اكمة عالية طيبة الهواء مطلقة من الجهات الاربع يبلغ ارتفاعها ألفي قدم عن سطح البحر ويشد البرد فيها ولا سيما في فصل الشتاء حتى تسد الثلوج طريق المركبات . فاقاما في ذلك البستان سنة بعد أخرى الارض فراشهما والسما غطاؤهما . ولم يعن بطعامهما ولا بنظافته يتيما . وبلادهما التي ولدا فيها من اشد البلدان الافريقية حرا وقد نقلتا منها الى بلاد باردة في مدى شهر من الزمان ولم تستعمل واسطة من الوسائط لتدفئتهما لا صيفا ولا شتاء . وهما في نوعهما من القرد الشكسة الاخلاق الشديدة الحرّ وكان الاولاد يجمعون حولهما ويستعملون كل واسطة لازعاجهما ومع ذلك كله ازدادا صحة ونشاطا لان الهواء البارد التي عوضها عما خسراه باختلاف الاقليم ولم يزالا حين نشيطين الى الآن وسيبقيان كذلك الى ما شاء الله

ومنذ بضع سنوات هربت قردة من دار الحيوانات في فصل الخريف واقامت شهرا في البرية لفتات مما تجده من يابس الاعشاب . وطاردها صياد بكلايه فقبض عليها

وردها الى دار الحيوانات ولكنها افلكت بعد برهة وجيزة وهربت واقامت في الخلاء شهراً آخر مع شدة البرد والزمهرير واكتسأه الارض بالثلوج واخيراً افنت كلاب الصيد آثارها على الثلج وقبضت عليها وقتلتها واستخرج الاطباء رثتها فوجدوها سليمتين ليس فيهما الا ثلاث درنات صغيرة حدثتا فيهما حينما كانت محبوسة ثم شفيتا لما افلكت وعاشت في الخلاء . ويتضح من هذه الحوادث وامثالها ان الهواء المطلق ولو كان بارداً كالثلج او ابرد انفع للصحة وألزم للحياة من الهواء المحصور ولو كانت حرارته كحرارة البدن

ثم ذكر الدكتور اسولد حديثاً مختصراً جرى بين الدكتور فرد برجر النمساوي وبعض الأطباء منذ خمسين عاماً . قال الاطباء انك قد شفيت كثيرين من داء السل أفلا تجد سبباً لشفاء ابن نبوليون الاول فقال لم قد كان ذلك ممكناً لولم يكن ابوه نبوليون اما الآن وابوه معبود كالأله فلا سبيل لشفائه . فقالوا آتظن ان الحكومة تضن عليه بواسطة من الوسائط فقال كلاً ولم يخطر ذلك ببالي وانما حياة هذا الولد اثمن كل حياة عند ذوبه ولذلك يفرطون في وقايتهم . والوقاية المفرطة هي التي ستودي به ويتشى على ذلك ما ذكره الدكتور باج في الجزء الاخير من جريدة العييين وذلك ان امرأة ارملة قالت له ان زوجي لم يلبس قصان الصوف الا في السنة التي مات فيها فاني اقنعت بلبسها في خريف تلك السنة وسررت جداً لانه انقاد اليّ وعمل بطيبي ولم يكن معرضاً للزكام قبل ذلك فاصيب بزكام شديد بقي معه الشتاء كله ثم مات بذات الرئة في فصل الربيع . فقال لها لا شبهة في انك سبب موته ولو لم يكن ذلك عن قصد منك . لا لان لبس قصان الصوف يعرض الابدان للزكام بل لان الجسم الذي اعتاد تحمله برد الشتاء ومقاومته ينصرف عن ذلك اذا لم يرَ موجباً له فاذا اشتد البرد ليلاً والجسم عارٍ من تلك التحصان انخرقت وظائفه عن مجراها وتمكن الزكام منه

وجملة القول ان الانفراط في الوقاية كالتفريط فيها . وان ما اعتاده الجسم لا يحسن صرفه عنه ولا سيما اذا كان مما يقوي الصحة ويدفع المرض . فمن شب على نوع من المعيشة سواء كان في الأكل او المشرب او الملبس او المأوى ولم يجد منه ضرراً فهو جدير بالمواظبة عليه وان لحقه منه ضرر واراد التحول عنه وجب ان يتحول رويداً رويداً لا دفعة واحدة



باب الزراعة

تربية النحل

لحضرة السندر كرسلد مصلح تربية النحل في القطر المصري



خلايا الخشب

في الشكل الذي صدرت به هذه المقالة انواع مختلفة من خلايا النحل المستعملة في البلدان الاوربية. والخلية السفلى منها مؤلفة من ثلاثة صناديق وفوق الصندوق المتوسط يت مثن وللصناديق كلها ابواب صغيرة يمكن فتحها ليُرى تقدم عمل النحل فيها. ويكفي الآن النظر الى الصندوق المتوسط منها وهو اذا تجرد من الزوائد التي تضاف اليه للزينة يشبه صندوق البتروليوم الذي اشترى اليه في المقالتين السابقتين. وقد قلت في المقالة السابقة ان تفتح كوة في اعلى الخلية قطرها عشرة سنتيمترات ويوضع فوقها صندوق آخر مدة جمع العسل لكي يخرج النحل الى هذا الصندوق ويبني اقراص العسل فيه ويتفتح ذلك من هذا الرسم فان على الصندوق المتوسط صندوقاً آخر مثن الجوانب. والنحل يميل بمقتضى طبيعه الى خزن العسل فوق الاقراص التي بينها اصغاره ولذلك يصير مربو النحل عليه الى ان يملأ الخلية السفلى بالاقراص ثم يفتحون الباب الموصل الى الخلية العليا التي فوقها فيصعد النحل اليها حالاً ويملاؤها بالاقراص والعسل. ويكون على الباب قطعة من الصفيح فيها ثقوب ضيقة تكفي لمرور النحل العامل ولكنها لا تكفي لمرور الملكة لانها اكبر منه جسماً فلا تدخل الخلية العليا ولا تضع فيها ايضاً

ولهذه الخلية العليا او الصندوق الاعلى ثلاث فوائد الاولى ان فيها يتسع المجال على النحل حينما يكون قد ملأ الخلية السفلى واوشك على الخروج منها لضيقها عليه . الثانية ان الاقراص التي تبني في الخلية العليا تكون بيضاء مملوءة بالعسل لا غير . الثالثة انه يمكن نزع هذه الاقراص من غير تعرض للخلية السفلى وما فيها من النحل والاقراص المملوءة بالعسل والصغار وطعامها

وعلى جانبي الصندوق المتوسط صندوقان آخران منفصلان عنه بابواب ذات ثقبوب دقيقة يمر النحل منها فتفتح حينما تشتد حرارة الصندوق الاوسط فيمر النحل اليها ويبني فيها اقراصا اخرى مملوءة بالعسل فقط كما يبني في الصندوق الاعلى والخليتان المستديرتان اللتان على يمين الشكل ويسارهما مصنوعتان من القش وعلى كل منهما مظلة نقيها من المطر . ويمكن ان تصنع خلايا من الطين على شكل هاتين الخليتين فتكون اصح من خلايا الطين العادية ولا سيما اذا وضع فوق كل خلية منها خلية اخرى كما تقدم

وقد سألتني البعض عن الخلايا الطويلة القائمة الزوايا التي تصنع الآن في القاهرة . فرأيتها وخصتها خصا مدققا فوجدت ان ثمنها ضائع سدى . والمرجح عندي ان من يشتريها يأس منها قبلما يجني من العسل ما يساوي ثمنها . وفي هذه الخلايا براويز طولها اقل من عمقها فيضطر النحل ان يبني اقراصا فيها على خلاف طبيعته ويوصل بين البراويز فلا يعود نزعا من الخلية ممكننا هذا عدا عيوب كثيرة لا تحصى على من له اقل الملم بالساليب تربية النحل الحديثة . وعندى ان صندوق البترول يوم التنظيف الذي ثمنه بضعة غروش افضل من خلية مثل هذه ثمنها مئتا غرش

اصلاح الزراعة في القطر المصري

يقول قوم من ارباب الزراعة في هذا القطر بعد ان طافوا في الاقطار الاوربية وشاهدوا احوال الزراعة فيها ان الزراعة بالغة عندنا حد الالتقان وانما ليس بين فلاحي اوربا من هم امهر من الفلاحين المصريين في اتقان زراعتهم . ويقول آخرون من الذين قابلوا بين احوال هذه البلاد واحوال غيرها من البلاد الزراعية اوربية كانت او غير اوربية ان الفلاح المصري بل القطر المصري كله لم يزل متأخرا جدا من حيث الزراعة وانما لا بد له من مدارس زراعية تعلم ابناءه فنون الزراعة واساليبها ومجالات زراعية تهتم بكل ما يؤول الى ترقية الزراعة

ويظهر لنا ان القريتين مصيبان ولا اختلاف بينهما الا من حيث الجهة التي ينظران اليها . فالفلاح المصري خبير في حرث الارض وزرعها وربها وقطف ثمارها ولا يفوقه احد في مزاولته ما اعتاده من الاعمال الزراعية . ولكنه يجهل امورا كثيرة مما لا بد منه لنجاح الزراعة دوماً فاذا اعترت المزروعات آفة من الآفات ضاق بها ذرعاً ولو كانت ملاقاتها من اسهل الامور . فقد اخبرنا اكبر ثقة في هذه البلاد في علم الحيوان والنبات انه ذهب بأمر الحكومة يعلم الفلاحين كيف يتلافون دود القطن بنزع الاوراق التي عليها بيضه فدأب في ذلك يوماً بعد يوم وعاماً بعد آخر ولم يكد يتنعم الفلاحين بان الدود متولد من ذلك البيض واتلاف البيض بقي نبات القطن من دوده . فهذه الحقيقة بسيطة في ذاتها وكان يجب على الفلاحين ان يعلموها من انفسهم لو كان في البلاد مدارس زراعية تذيب مبادئ العلوم النباتية والحيوانية المتعلقة بعلم الزراعة . وقس على ذلك سائر الامراض والآفات التي تعترى المزروعات والمواشي

ومن هذا القليل العناية بتربية المواشي وتأصيلها ليفزر لبنها ويكثر لحمها وتستغني البلاد بمواشيها عما تجلبه من الخارج وتصير قادرة على اصدار جانب كبير من السمن واللحم والصوف . فان تأخر القطر المصري عن سائر الاقطار الزراعية في هذه الامور اوضح من الصبح . نعم ان المراعي قليلة ضيقة في هذا القطر والارض التي تصلح ان تكون مرعى للمواشي تصلح ان تزرع قطناً او قصباً وغلتها اثنان مما ينتج من المواشي التي ترعى فيها ولكن ارباب الزراعة قد اثبتوا ان المقدار الواحد من العلف ينتج منه مقادير مختلفة من اللبن واللحم والصوف حسب نوع البقر والغنم فقد تأكل بقرة بريسيم فدانين متماثلين كل بقرة بريسيم فدان ويكون لبن الواحدة مضاعف لبن الاخرى . وقد يرعى قطيعان متساويان من الغنم في مرعيتين متساويتين مساحةً ويزيد احدهما لحمًا وصوفًا مضاعف ما يزيد الآخر . اي يمكن ان تزيد غلة الموجود من المواشي من غير ان تزيد مراعيه . ولا تعلم هذه الامور وامثالها الا بالامتحان في المجالس الزراعية

وجملة القول ان الفلاح المصري خبير في الاساليب الزراعية التي اعتادها من حيث الحرث والزرع والري شديد الدأب في اعماله ولكنه يجهل امورا كثيرة مما لا بد من معرفته لملافاة الآفات التي تعترى الزراعة من وقت الى آخر ولتكثير ريع الارض ومواشيها . والحكومة لانعاده في ايجاد الاساليب التي تجود بها الزراعة وتكثر خيراتها مما لا يتم الا بواسطة المدارس والمجالس الزراعية

وقد شاع في هذه الاثناء ان في نية الحكومة المصرية الغاء المدرسة الزراعية وانشاء مجلس للزراعة بدلاً منها كالمجالس التي في الولايات المتحدة الاميركية . وان الحكومة ستستشير في ذلك السرجون لوز المشهور عند قراء المقتطف بتجاربه الزراعية وكرمه الحائمي . وعندنا ان انشاء المجلس الزراعي امر لا بد منه ولكن المدرسة الزراعية لازمة للبلاد لزوم المجلس الزراعي بل لو ارادت الحكومة ان تقوم بالواجب عليها من هذا القبيل لادخلت تعليم الاصول الزراعية في جميع مدارسها اقتداءً بحكومة فرنسا حتى يتعلم ابناء الفلاحين منها ما يستعينون به على اتقان الزراعة بكل فروعها . ولا نرى كيف يمكن ان نناظر غيرنا من اهالي البلدان الزراعية اذا لم نرب ابناءنا على معرفة الاصول الزراعية كما يربون ابناءهم



دود الحرير

لجناب اسبرافندي شير كنشلفر فصلًا توبيطانيا الجبرالية في بيروت

النبة الثانية . في تاريخ دود الحرير

قد اجمع المؤرخون وكل الذين كتبوا في دود الحرير ان اصله من شمالي الصين ويؤخذ من تواريخ الصينيين القديمة انه كان فيها صنائع تدل على وجود الحرير منذ نحو خمسة آلاف ومئتين وخمس وتسعين سنة . فقد ورد في تواريخ تلك البلاد القديمة ان الملك فو هي الذي كان سنة ٣٢٠٠ قبل المسيح استعمل خيوط الحرير في آلة موسيقية اخترعها . والظاهر ان الحرير الذي كان معروفًا حينئذ هو حرير الدود البري الذي سبق الكلام عليه . والمتعارف ان كيفية تربية دود الحرير وحل شرائقه عرفت سنة ٢٦٥٠ قبل المسيح اي منذ نحو ٤٥٤٥ سنة وذلك بواسطة احدى ملكات الصين المسماة سي لنغ تشي فهي التي اكتشفت تربية دود الحرير وحل شرائقه ونسج خيوطها ملابس . فلما علم الصينيون مقدار منافع هذا الاكتشاف وانه يأتي بلادهم بثروة وافرة رفعوا مقام تلك الملكة الى مقام الآلهة وبالغوا في تعظيمها وتكريمها وجعلوا لها عيدًا سنويًا وسنوها سي ان تشان ومعناه في الصينية المربية الاولى لدود الحرير . ولم نزل ملكات الصين ونسائه الاشراف يقدمن لها في كل عام قرايين كثيرة الى يومنا هذا ويربين قليلاً من دود الحرير كل سنة تذكراً لها . واخذ الصينيون اشد الاحتياطات لمنع اخراج هذا الدود من بلادهم واقاموا له حراساً على الحدود وجعلوا الموت عقاباً لمن يتجاسر على اخراج شيء

منه ومن ثم بقي الحرير محصوراً في بلادهم نحو ألفي سنة وكان العالم يحفل محل نسج الملابس الحريرية وكان بعض الناس يظن انها من القطن والبعض الآخر انها من نسج نوع من العناكب الكبيرة وكانت اثمانها عظيمة جداً حتى قيل ان اورليانوس احد قياصرة الروم ابي بعد انتصاره في المشرق ان يشتري منها ثوباً لامرأته نظراً لغلاء ثمنه

ومها كانت الاحباطات قوية فلا يمكن حفظ تربية دود الحرير سرّاً مكتوماً في بلاد كبيرة وهو معروف عند ملاهين من الناس ولذلك اذيع من بلاد الصين في نحو سنة ١٤٠ قبل المسيح بعد انحصار فيها زمناً طويلاً وكانت اذاغته بواسطة امرأة كما كان اكتشافه بواسطة امرأة ايضاً . وتحرير الخبر ان اميرة من اميرات آل هان خطبت الى ملك من ملوك خوطان فلما علمت ان الحرير غير موجود في البلاد التي كانت ذاهبة اليها استصعبت العدول عن عبادة سي لتغ تشي على ما قدّمنا فجعلت حرمة مقامها الملكي وسيلة لمخالفة شرائع البلاد وأخرجت معها قليلاً من بزر التوت وبزر دود الحرير ولما اقتربت من حدود الصين خبأته في شعر رأسها فلم يحسر الحراس على تفشيش رأسها فنجح التوت والدود في بلاد خوطان وحجر عليهما فيها كما حجر عليهما في مملكة الصين وفي كل بلاد تقابلها في آسيا . ولذلك كان انتقال الحرير بطيئاً في ممالك آسيا وبقي الحال على هذا اشوال الى سنة ٥٥٢ بعد المسيح وذلك في عهد الامبراطور يوستنيانوس فان راهبين من رهبنة القديس باسيليوس اتيا على ما قيل ببزر دود الحرير وبزر التوت من اواسط اسيا الى بلاد الروم وقدماه للامبراطور المشار اليه وقد اخرجاه من مكانه بجيلة كانت اقوى من حيلة تلك الاميرة لانه لم يكن لها ما كانت لها من سمو المقام فجوزا عصويهما ووضعاه فيهما ذلك البزر الثمين . وادرك الامبراطور يوستنيانوس منافع ادخال دود الحرير الى بلادهم فاجازهما وكرمهما جداً فلما اليونان تربية دود الحرير وتغذيتهم بوزق التوت وحل شرائعهم

وقد اتفق المؤرخون الذين كتبوا في دود الحرير ان بزري دود الحرير وشجر التوت نقلاً معاً في وقت واحد سواء كان من الصين الى ممالك أخرى في اسيا او من اسيا الى اوربا ولم يبدوا على ذلك اقل انتقاد . وغفلوا عن ان بزر دود الحرير ينقف مرة كل سنة على الاقل في ايام الربيع فاذا لم يجد له غذاء مات وغداؤه ورق التوت الافيأ ندر لانه ان كان صغيراً يأكل قليلاً من ورق الخس الحلو . اما بزر التوت فلا يصير شجرة ولا نحيماً ولا يخلف ورقاً كافياً لتربية كمية قليلة الا بعد مرور ثلاث سنين او سنتين

على الأقل فيبذر في السنة الاولى في الارض وبعد نحو سنة تصير البزرة خلفة صغيرة جداً تُعرف عند العامة بالدندانة ثم تقلع وتغرس في ارض أخرى وبعد مرور سنة من غرسها تقلع وتباع لاجل الغرس وحينئذ تبقى مغروسة الى ان تكبر وتصير شجرة . وكل يعرف ان خلفة التوت (النصبه) لا تورق الا بعد مرور سنة او سنتين او ثلاث ومهما وجد من الورق في جذع الخلفة لا يكفي لتربية اقل كمية من دود الحرير وعليه فيعسر التسليم بنقل بزري التوت والدود معاً . والمرجح ان شجر التوت كان موجوداً في الجهات التي انتقل اليها دود الحرير ويعضد ذلك ما ورد في بعض تواريخ الرومان والاطاليان عن وجود شجر التوت في جنوبي اوربا ومصر ولكنهم اقتصروا على اكل ثمره وحرق حطبهِ واعطاهم ورقه للحيوانات . وقد ورد في كلام المؤرخ ثيوفراستوس الايطالي ان المصريين كانوا يستعملون خشب شجر التوت في التجارة وبما يكون ثمره وورد في ما كتبه المؤرخون بالاديوس وبلينيوس واوفيدوس ان شجر التوت كان موجوداً في ايطاليا وفي غيرها من جنوبي اوربا ولم يذكر احد منهم انه استعمل لتربية دود الحرير وهو القول الارجح صحة والاكثر موافقة للعقل والعمل

ولما كانت الانسجة الحريرية ثمينة جداً مع شيوع استعمالها اذ كانت ترد بكثرة عن طريق فارس قصد الامبراطور يوستينيانوس قطع هذه الثروة عن امة معادية لامتِهِ ورغب في تكثير زراعة شجر التوت فانفتح بذلك لاوربا باب زراعي عظيم افضى الى ثروة عظيمة في مدن كثيرة ولايات عديدة وانتشر دود القز في اقليم البيلوبونيس من بلاد اليونان فسمي دوره باسم شجرة التوت في اللغة اليونانية . وسنة ١٣٠٠ انتصر روجر ملك جزيرة صقلية على اليونان ففتح اكثر مدن البيلوبونيس ونقل حينئذ بزر دود الحرير والتوت الى بلادهم ومن ثم الى اواسط ايطاليا واستحضر عدداً غفيراً من الفعلة لحل الشرائق ونسج الحرير . ثم انتشر بعد ذلك في جنوبي فرنسا وسائر ممالك اوربا الجنوبية . اما فرنسا فنقل اليها اولاً في القرن الثاني عشر والثالث عشر وكان دخوله في ذلك الوقت الى مقاطعتي بروفنسة وكوتني . اما الاولى فكانت لم تزل مستقلة واما الثانية فكانت من املاك الكرسي البابوي ولم يدخل دود الحرير فعلاً الى فرنسا الا في عهد الملك شارل الحادي عشر في القرن الخامس عشر فروج الملك المذكور زراعة التوت باعطاء الاشجار مجاناً لاهل المقاطعات المناسبة لزراعته وتربية دود الحرير ومنح معامل مدينة ليون الحريرية امتيازات كثيرة مهمة . ونهج هنري السادس منهجه فانه

استحضر رجالاً خبيرين بزراعة التوت وغرس منه مقادير وافرة حول قصره . قيل ان فرنسوى توركا الذي كان مكلفاً بزراعة التوت وترويح فلاحيه وزرع اربعة ملايين خلفه في المقاطعات المجاورة محل اشتغاله . وقد عني الوزير كولبر احد وزراء لويس الرابع عشر بتكثير زراعة التوت وبذل جهده في تعميم زراعته ومع ذلك بقيت زراعته متأخرة لانه كان يصعب على القوم قلع اشجار قائمة نافعة وغرس اشجار التوت عوضاً عنها . وراجت زراعة التوت في مقاطعة سيفين بفرنسا بعناية القبطان دو شارل جد العلامة كاترفاج الذي اشتغل كثيرًا باكتشاف مرض دود الحرير . فانه كان يحارب في ايطاليا وفي اثناء الحرب اخبر بنفسه كيفية زراعة التوت واعنى بزراعته بعد رجوعه وقلع اشجار الكستنا وغرس التوت مكانها ونشط الاهالي على الاقتداء به باعطائهم قسماً كبيراً من اراضيهم بأثمان بخسة حتى اوشك ذلك الرجل الغيور ان يفقد ثروته . ثم لما نما شجر التوت ظهرت اهمية محصوله للعيان فبعد ان كان محصول تلك المقاطعة التي كان اهلها حينئذ نحو ٤٠٠٠ نسمة الف ي كيلو من الشرائق بلغ في اواسط هذا القرن ٢٠٠٠٠٠ كيلو اي ما تساوي قيمته نحو مليون فرنك . ثم اخذت زراعة التوت تمتد شيئاً فشيئاً من مقاطعة الى أخرى ومن بلاد الى بلاد حتى عمّت اكثر ممالك اوربا واسيا وامريكا الموافق هواؤها لتربية دود الحرير وغرس شجر التوت . وبقي الشجر المذكور يزداد كثرة وتربية دود الحرير تزداد اهمية حتى صارت تعدل قيمة محصوله بألف ومئة مليون فرنك في هذه الايام الاخيرة في البلاد المعروفة

اما في فرنسا فبقي محصول الحرير قليلاً مع اعتنائهم بزراعة شجر التوت ولم يبلغ في عهد الملك لويس الرابع عشر سوى مئة الف كيلو من الشرائق ولم يتعاضل محصوله عندهم الا منذ اواخر القرن الثامن عشر فقد بلغ سنة ١٧٨٨ ستة ملايين كيلو ومن سنة ١٨٢١ الى سنة ١٨٣٠ عشرة ملايين ومن سنة ١٨٣١ الى سنة ١٨٤٠ اربعة عشر مليوناً ومن سنة ١٨٤١ الى سنة ١٨٤٥ سبعة عشر مليوناً ومن سنة ١٨٤٦ الى سنة ١٨٥٢ واحداً وعشرين مليوناً في السنة وما زال يتصاعد تدريجياً حتى بلغ سنة ١٨٥٣ ستة وعشرين مليوناً اي ما توازي قيمته مئة وعشرين مليون فرنك وهو عشر محصول الحرير في العالم اجمع . ولو لم يتسلط المرض ويتعاضل بعد ذلك لبلغ محصوله فيها ٣٠٠ مليون فرنك . فارتفعت اسعار التوت عندهم الى درجة تكاد لا تصدق وجعل الفلاح يقطع الصخر من بطون الجبال ويزرع التوت مكانه واستمرّوا على ذلك الى سنة ١٨٤٩

استعمال قاتلات الحشرات

مزيج بوردو * اذب ستة ارطال من كبريتات النحاس (الشب الازرق) بخمسين رطلاً من الماء السفن في اناء خزفي او خشبي . ثم ذوب ستة ارطال من الجير (الكلس) الجديد في اناء آخر حتى تصير بقوام اللبن وارق الجير في مذوب كبريتات النحاس وانت تحركه جيداً واضف اليه نحو ثلاث مئة رطل من الماء واستعمله حالاً لقتل الحشرات ضحاً بمضخة او رشاً برشاشة . وقد يضاف اليه اربعة اواقي من اخضر باريس الا اذا اريد استعماله للاشجار ذات النوى كالشمس والوخ فانه يضاف اليه اوقيتان فقط من اخضر باريس

كربونات النحاس النشادرية * اذب ست اواقي من كربونات النشادر في خمسة ارطال من الماء الغالي وصب هذا المذوب على ست اواقي من كربونات النحاس واضف الى المذوب ثلثمئة رطل من الماء واستعمله حالاً ضحاً او رشاً كما تقدم . وهو لا يستعمل للاشجار ذات النوى

كبريتيد البوتاسيوم * اذب رطلاً ونصف رطل من كبريتيد البوتاسيوم في اربع مئة رطل من الماء واستعمله ضحاً او رشاً
كبريتات النحاس * اذب رطلاً من الكبريتات في مئتي رطل من الماء واستعمله كما تقدم

الزرنجيت السائل * امزج ثلاثة ارطال او اربعة من اخضر باريس او ارجواني لندن وثمانى اواقي من الجير الحديد ورطلاً من دقيق الحنطة باربع مئة رطل من الماء واستعمله كما تقدم

دقيق الزرنجيت * امزج رطلاً من اخضر باريس او ارجواني لندن بثلاثة ارطال من دقيق الحنطة وخمسين رطلاً من الرماد او من التراب الناعم الخنول ورش المزيج رشاً او ذره ذراً بمنفخ

مستحلب البتروليوم * امزج ثمانى اواقي من الصابون وعشرين رطلاً من البتروليوم وعشرة ارطال من الماء وضخه ضحاً او رشاً

غلاية التبغ * يغلى رطل من التبغ في ثلاثين رطلاً من الماء وتستعمل ضحاً او رشاً
السليمانى * تذاب اوقية من السليمانى في سبعين رطلاً من الماء السفن ويضخ المذوب بمضخة او يرش بمبرشة

نوع البقر وثن اللبن

قلنا في نبذة اخرى في هذا الباب ان مقدار اللبن وثنه يختلفان باختلاف نوع البقر ولو كان المرعى واحداً . وقبل ان نختم هذا الباب ورد علينا الجزء الاخير من جريدة الزارع الاميركية وفيه نتيجة ما امتحنه مجلس الزراعة في ولاية نيويورك مدة سنين كثيرة في علف البقر ولبنها . فقد امتحن سبعة انواع من البقر وحسب ثمن علفها ولبنها بالتدقيق مدة العشرة الشهور الاولى التي ادرت فيها فوجد ان ثمن علف النوع الاول ٤٢ ريالاً و ٩٠ سنتاً ^(١) والثاني ٤٩ ريالاً و ٣٢ سنتاً والثالث ٣٧ ريالاً و ٥٢ سنتاً والرابع ٤٦ ريالاً و ١٥ سنتاً والخامس ٥٠ ريالاً و ٧٣ سنتاً والسادس ٤٥ ريالاً و ٤٩ سنتاً والسابع ٤٦ ريالاً و ٢٢ سنتاً . ثم طرح ثمن علف كل نوع منها من ثمن لبنه فوجد ان متوسط ربح البقرة من النوع الاول ٢٤ ريالاً و ٤٩ سنتاً . ومن النوع الثاني ٣١ ريالاً و ٧٣ سنتاً ومن الثالث ١٦ ريالاً و ٣٧ سنتاً ومن الرابع ٢٨ ريالاً و ٨٨ سنتاً ومن الخامس ٣٦ ريالاً و ٦٥ سنتاً ومن السادس ٢٤ ريالاً و ٦٣ سنتاً ومن السابع ٣٤ ريالاً و ٦٠ سنتاً . فربح كل من النوع الخامس والسابع أكثر من مضاعف ربح النوع الثالث . فاذا كان في القطر المصري او الشامي مجلس مثل هذا المجلس واثبت بالامتحان ان ربح النوع الواحد من البقر أكثر من مضاعف ربح النوع الثاني واخذ الفلاحون بقوله واقتصروا على تربية النوع الاول واهملوا الثاني تضاعف الربح من تربية البقر بلا زيادة في الخدمة او في النفقة . وقس على ذلك سائر ابواب الزراعة

صغار المواشي

اذا وضعت العجول مع الثيران والابقار ووضعت الحملان مع الكباش والعجاف فالكبار من هذه المواشي تطرد الصغار عن طعامها ولا تستفيد منه لأن اهتمامها بطرد الصغار يضربها أكثر مما تنفع بزيادة العلف . ولذلك يجب ان تفصل صغار المواشي عن كبارها وقت الرعي ووقت العلف

اشجار الظل والزينة

ان اردت ان تزرع شجرة للظل او للزينة فاخترها من الاشجار المثمرة التي تنمو في بلادك وتوجد فيها كالليمون على انواعه والجوز والصنوبر والتجو وما اشبه فان منظر هذه الاشجار جميل وظلها ظليل ومن اثمارها نفع يفي بما يضع من غلة الارض التي زرعتها فيها

(١) الريال الاميركي كالريال المصري وهو يقسم الى مئة سنت فالسنت يساوي ملين

أكبر خنزير في الدنيا

اثبتت جريدة الزارع الاميركية صورة خنزير قالت انه أكبر خنزير في الدنيا فان ثقله بلغ ١٥٨٠ رطلاً مصرياً اي نحو ٥٧٠ افة ولم يقاربه في ذلك الا خنزير بلغ ثقله ١٤٦٢ رطلاً. والاول متولد بين الخنزير الارلندي المعروف بالراعي والخنزير الصيني وقد بلغ هذا الحد من كبر الجسم وكثرة اللحم والدهن بالتربية والتعليف

الزراعة في ايطاليا

في بلاد ايطاليا ستون الف فدان من الاراضي الزراعية خمسها يزرع قمحاً ومتوسط غلة الفدان منها اردبان فقط. وخمسة ملايين فدان منها تزرع ذرةً ومتوسط غلة الفدان منها ثلاثة ارباب. ومليوناً فدان تزرع قطاني وما بقي يزرع شعيراً وهرطانياً وبارزاً. وفيها خمسة ملايين من البقر وستة ملايين من الغنم ومليون وثمانمائة الف من المعزى والخنزير ٧٢٠ الفاً من الخيل ومليون و٣٠٠ الف من البغال والحمير. والزراعة غير متقنة في تلك البلاد الا لتقان الواجب ولولا ذلك لما شكوا سكانها من الفقر وبلادهم من أكثر البلدان خصباً

الغذاء في الفول السوداني

في كل ١٢٥٠ رطلاً من الفول السوداني ٦٦ رطلاً من النيتروجين و١٣ رطلاً ونصف رطل من الحامض الفسفوريك و١٤ رطلاً ونصف رطل من البوتاسا. وفي كل ٥٥٠ رطلاً من فشر الفول السوداني ٥ ارباط وثمان اواقي من النيتروجين وتسع اواقي من الحامض الفسفوريك واربعة ارباط ونصف من البوتاسا فهو غذاء جيد للناس والمواشي واذا عصر زيتُه بقي في كسبه ما يكفي من الغذاء لعلف المواشي

زبل الغنم

تميل الغنم بالطبع الى القيلولة في ظل الاشجار والسقائف وهناك يقع أكثر زبلها فيحسن من عنده قطع من الغنم ان يني له سقيفة ويحيطها بجدار حتى تظلم من داخلها لان الذباب لا يكثر في الاماكن المظلمة فتدخلها الغنم وتقبل فيها ويجمع زبلها منها مع ما يخالطه من التراب الذي تدوسه اظلاف الغنم وتنعمه ويضاف اليه ثلاثة امثاله من التراب ويخلط به جيداً حتى يتم كله ثم يحفظ الى حين الاستعمال فلا ينتهي فصل الصيف حتى يصير عند الفلاح مقدار كبير منه وهو من اجود انواع الزبل على رخص ثمنه وتسمد به الارض التي تزرع لفتاً او نخوة من الخضر

باب الصناعة

الفتوغرافيا

محاضرة لوبس افندي بدور

الفتوغرافيا فن نشأ منذ عهد قريب وتقدم بسرعة حتى بلغ درجة سامية جداً لكنها ليست الدرجة القصوى لاننا نرى غوامض كثيرة تنجلي كل سنة لدى علماءهم وهم الآن يبحثون عن اسلوب لتصوير الالوان اي لتكون الصور الفتوغرافية ملونة بالوان الاجسام التي تمثلها

وقد يتوهم البعض ان الفتوغرافيين يجهلون ليقوا صناعتهم سرّاً مكتوماً عن سائر الناس لكي لا يشاركهم احد في مكاسبها . وسبب هذا الوهم على ما اظن اخلاؤه الفتوغرافي في مكان مظلم بعد اخذ الصورة فيظن الذين صورهم انه يحجب عن الابصار كما لسر صناعتهم والامر على خلاف ذلك لانه انما يدخل الغرفة المظلمة اضطراراً لا اختياراً ولو خبر بقي امام الذين صورهم يتعطفهم بشاهدة محاسنهم . ومما يدل على براءة الفتوغرافيين مما يتهمون به الكتب المطولة التي كتبت في هذا الفن بلغات شتى والمقالات المسهبة التي لا تدع شيئاً من هذا الفن الا وتوضحه اتم ايضاح

وقد اردت ان اشرح هذا الفن بحسب ما علمته بالاخبار مدة اشتغالي به وذلك على اسلوب بسيط جداً حتى يستطيع من يرغب في تعلمه ان يتعلمه من غير مرشد آخر . ولا بد قبل ذلك من بعض كلمات عن فلسفة التصوير الفتوغرافي فاقول

يتم التصوير الفتوغرافي بتأثير النور في بعض المواد الكيماوية . فاذا اخذت كلوريد الفضة او بروميد الفضة او يوديد الفضة وهي املاح يبيضها كلها وعرضتها للنور تغير لونها حالاً فصار الكلوريد بنفسي اللون والبروميد اصفر واليوديد اخضر . والواحد الزجاج التي يستعملها المصورون الآن يكون عليها مزيج من نترات الفضة وبروميد البوتاسيوم فيحصل منها بروميد الفضة . ولدى تعريضها للنور المنعكس عن جسم من الاجسام يتأثر بروميد الفضة ويحوّل الى تحت بروميد الفضة الذي له شراة شديدة لالتقاط دقائق الفضة فتتقاطر اليه وترسب ويكون رسوبها كثيراً حيث كان النور شديداً في صورة الجسم وقليلاً حيث كان النور ضعيفاً فتظهر عليها صورة ذلك الجسم وهي ليست سوى

دقائق الفضة المتجمعة . واذا نظرنا الى لوح الزجاج وهو في تلك الحالة لم نر فيه تغيراً ظاهراً . ولكننا اذا وضعناه في محلول الحامض البروغاليك Pyrogallic acid اخذت الصورة في الظهور لان الحامض البروغاليك يساعد على حل املاح الفضة فتظهر دقائقها على لوح الزجاج . ثم يوضع اللوح في مذوب هيبوسلفيت الصودا فيذوب البروميد ولا يبقى عليه الا الصورة المكونة من دقائق الفضة

ويتوقف النجاح في هذا الفن على امور كثيرة اهمها استعداد المصور لمعرفة الجمال الحقيقي . وحسن آلة التصوير وهو متوقف على جودة عدسيتهما . ولا بد ايضاً من النظافة والتدقيق في وزن المواد الكيماوية والمثابرة والصبر حتى يبلغ المصور درجة الاتقان

اما لوازم التصوير فهي اولاً الآلة وبيعاً معها حاملان او ثلاثة من الخشب لوضع لوح الزجاج قبل تعريضه للنور في الآلة . ثانياً ألواح الزجاج الحساس وهي تشتري الآن حاضرة من المعامل والمخازن التي تباع فيها ادوات التصوير . ثالثاً القنديل الاحمر . رابعاً الغرفة المظلمة . خامساً مقياس من الزجاج مع صفتين او ثلاث صحاف . سادساً بعض المواد الكيماوية . سابعاً ورق حساس مع مكبس او مكسبين للطبع . ولنفرض ان هذه المواد كلها وجدت عند المصور فيتم العمل حسب الطريقة الآتية

ادخل الغرفة المظلمة وانتظر هنيئة حتى تتأكد ان لا نور يدخلها على الاطلاق . ثم اضئ القنديل الاحمر وخذ زجاجة حساسة وضعها في حامل الألواح جاعلاً وجهها الذي عليه الغشاء الى الجهة التي تتعرض للنور عند وضعها في آلة التصوير . ولف بقية ألواح الزجاج الحساس بالورق الاسود وردها الى مكانها والأعرضتها للتلف حينما تفتح باب الغرفة لتخرج منها

عليك الآن ان تختار شيئاً تصوّره فاشرع بتصوير المناظر الطبيعية لان ذلك اسهل من تصوير الاشخاص . فركز الآلة امام بيت او جبل او شجرة او شيء مثل ذلك واضعاً متاراً اسود على الآلة وعلى رأسك لكي تظهر لك صورة ما تريد تصويره واضحة جليّة على زجاج الآلة . ثم ادخل الحامل الذي فيه الزجاجة الحساسة في المكان المعد له وغطّ في الآلة بالقبة المخصوصة لحجب النور . وانفخ الحامل فلا يبقى عليك سوى كشف القبة عن في الآلة ليتعرض غشاء الزجاجة للنور ولترسم الصورة عليها ولكن دون كشف القبة احوال فتأخذ يد المصور ترتجف ولا يدري كم يظيل تعريض

الزجاجة فان اصاب الوقت اللازم كانت النتيجة حسنة وان اخطأ ذهب تبعه سدى .
 فالتعريض من اصعب الامور في فن التصوير مع انه يظهر اسهلها ولا يمكن ان توضع
 قاعدة عمومية لذلك لان قوة النور تختلف باختلاف الاوقات والاماكن . وعدسيات
 الآلات تختلف في قوة جمعها للنور . و "ى الزجاج الحساس يختلف كثيراً فمنه ما
 يكون تأثير النور فيه سريعاً ومنه ما يكون تأثيره فيه بطيئاً . ولا يستطيع المصور ان
 يعرف المدة اللازمة لفتح الآلة الا بعد ان يكون قد اخبر قوتها وقوة الزجاج الحساس .
 ولنفرض ان العدسية والزجاج من الانواع المعتدلة القوة فيكون التعريض ثانية او
 ثانيتين كافياً . وقد وجدت بالاختبار ان كثرة التعريض خير من قلته لان خلله سهل
 الاصلاح عند اظهار الصورة . واما اذا كان التعريض قليلاً فلا ترسم الصورة ويستحيل
 اظهارها ولذلك اشير عليك ان تنزع القبة وتترك الصورة معرضة للنور اربع ثوان ثم
 ردها الى مكانها وانزع الحامل من الآلة وعد به الى الغرفة المظلمة واشعل التنديل
 الاحمر وضع في المقياس الزجاجي ثلاثة اجزاء من محلول اكسالات البوتاسيوم ثم جزءاً
 من محلول الحديد (وسيدكر تركيب المحاليل في ما بعد) قدرى المزيج في المقياس قد تلون
 بلون احمر شمري . ثم انزع الزجاجة من الحامل وضعها في صحفة امامك جاعلاً غشاءها
 الى الاعلى واسكب عليها المزيج الاحمر لكي يغمرها كلها في وقت واحد تقريباً وحرك
 الصحفة بيدك ليبقى المزيج متحركاً فوق الزجاجة

والآن يمكنك ان تعلم ما اذا كانت تعريضك للنور كثيراً او قليلاً فان ظهرت
 الصورة كلها دفعة واحدة تكون قد اطلت التعريض فارفع الزجاجة حالاً من الصحفة
 واغسلها بالماء واضف الى المزيج خمس نقط او ست نقط من محلول بروميد البوتاسيوم
 وقليلاً من الماء فتضعف قوته . وارجع الزجاجة اليه فتصير احسن مما كانت . وان ظهر
 قسم من الصورة ولم يظهر القسم الآخر او لم تظهر الصورة كلها فتكون قد قللت التعريض
 واتلفت الصورة . واذا رأيت الصورة تظهر رويداً رويداً بعد صب المزيج عليها بنصف
 دقيقة او بدقيقة كاملة فتكون قد اصبحت الغرض . ثم ابق الزجاجة في المزيج الى ان
 تظهر الصورة تماماً وتكتسي غشاء اسود وتغيب عن النظر وحينئذ ارفعها واغسلها قليلاً
 بالماء وضعها في محلول هيبوسلفيت الصودا فينحل بروميد الفضة الباقي على الزجاجة وتظهر
 لك الصورة كما هي . واما الوقت اللازم لبقاء الزجاجة في المزيج الاحمر فلا يعرف
 الا بالممارسة

خذ الآن الزجاجه واغسلها بالماء جيداً ليزول عنها كل اثر من الهيبوسلفيت . ويتم غسلها في ساعتين من الزمان اذا كان الماء جارياً عليها والألفي ست ساعات . ثم ارفعها من الماء واتركها لكي تنشف
اما المحاليل المشار اليها آنفاً فهي

(١) محلول الحديد { بروتو سلفات الحديد ١٢ جزء
ماء ١٦ "

ولا يمكن حفظ هذا المحلول طويلاً لان قوته تضعف بامتصاصه الاكسجين من الهواء

(٢) اكسالات البوتاسيوم { اكسالات البوتاسيوم ٨ اجزاء
ماء ١٦ جزء

(٣) محلول بروميد البوتاسيوم { بروميد البوتاسيوم ٢٠ قحفة
ماء اوقية

(٤) محلول هيبوسلفيت الصودا { هيبو سلفيت الصودا جزءان
ماء ٨ اجزاء

ولا بد من تجديد هذا المحلول الاخير كلما ضعف فعله عن حل بروميد الفضة . هذه هي المحاليل التي ثبتت لي افضليتها بالامتحان . الا ان البعض يمدحون البروغاليك لانه يظهر الصورة فلتعميم الفائدة اذكر تركيبه وهو

محلول اول { حامض بروغاليك ١ جزء
سلفات الصودا ٤ اجزاء
حامض ليونيك ١/٣٠ جزء
ماء ١٠ اجزاء
محلول ثان { كربونات البوتاسا ١ جزء
ماء ١٠ اجزاء

يضاف جزء من المحلول الاول الى جزئين او ثلاثة او اربعة او خمسة من المحلول الثاني بحسب شدة اسوداد الصورة على الزجاجه او ضعفه وبحسب كثرة التعريض للنور او قلته فان قلت التعريض فأكثر من المحلول الثاني والأقل . ثم استعمل المزيج لانه يظهر الصورة على الزجاجه . هذا وسيأتي الكلام في الجزء التالي على كيفية طبع الصورة على الورق واظهارها عليه وثبيتها

اليوناني بل ترجموها الى اللسان العربي وقراؤها به ولم تمض على ذلك مائتا سنة حتى انتشرت بين الامة العربية في المشرق والمغرب وظهر فيها علماء غول استنبطوا من تلك العلوم الاصلية فتونا واسعة والقوا فيها الكتب الكثيرة مما لم تزل بقاياها بين ايدينا او في خزائنا المتدثرة

وهكذا لما رام الاورباويون نشر المعارف عندهم وأحسوا بشدة الحاجة اليها بعد ان مكثوا القرون الطويلة في ظلمات الجهالة ورأوا ان التعليم باللاتينية او اليونانية لم يجدهم نفعا بل ابقى المعارف محصورة بين طائفة واحدة منهم ترجموا ما احتاجوا اليه من الكتب اليونانية واللاتينية والعربية كل الى لغته وصار الفرنسي يدرسها بالفرنساوية والانكليزي بالانكليزية والالمانى بالالمانية وهلم جرا بحيث لم يمض على ذلك قرن واحد حتى انتشرت المعارف والعلوم في اوربا واميركا وصار حالها الى ما نرى

اما نحن فلما استيقظنا من نومنا الطويل الذي كنا ولم تزل فيه وشعرنا بشدة الحاجة الى مجاراة الامم المتقدمة خوفا على انفسنا من التلاشي وفقد ما بقي من قليل الاستقلال وفتحنا المدارس لهذا الشأن اتبعنا خطة جديدة لم يسبقنا اليها احد لا من بني جنسنا ولا من الاجانب وذلك اننا أردنا تعلم العلوم بلغات اجنبية عنا يلزم لانقائها وحدها والبراعة فيها زمن أكثر من الزمن المخصص لتعلمها هي وتحصيل بقية العلوم والفنون بها ولا نقول اننا لم ننجح للآن بعد مضي نحو الثمانين سنة على بدء افتتاح المدارس ولكن اقول ان نتيجة هذا العمل جعلت مجموع الامة في شقي وعصابة المتعلمين على قلتهم في شقي آخر وكل واحد من الشقين لا يفهم الآخر. واذا دام الحال على ما جرى وكان المستقبل كالماضي وحسبنا ان القرن الذي مضى على مدارسنا تعلم فيه الف رجل ازمننا سبعة آلاف سنة على الاقل لتعليم سكان هذا القطر وهم سبعة ملايين

فالتجربة والعقل وحب الوطن تلزمنا بنشر التعليم في بلادنا بلساننا اذا كان المقصود حقيقة نشر العلوم بين عموم الاهالي وحفظ جنسيتنا من العدم. اما الطريقة في ذلك خصوصا في المبداء فهي ترجمة احسن الكتب الحديثة الى ان يقيض الله من بيننا من لا يجوزنا للاستعانة بالترجمة على نشر العلوم والمعارف عندنا. ولا اقول هذا بغضا باللغات الأجنبية فالله يعلم انني من اشد الراغبين في اقتنائها الحائنين على تحصيلها ولكن لنفسها لا لتكون وسيلة التعليم عندنا وهي وسيلة غير ناجحة كما بينا

هذا واذا التفتنا الى اي اللغات انفع لاهالي هذا القطر فاللغة الفرنسية من ارق

اللغات وهي الرسمية المنفق عليها بين عموم الدول غير ان مركز مصر الحاضر وعلاقاتها وروابطها تقتضي على بنينا لفائدتهم وحسن مستقبلهم ان يتعلموا اللغة الانكليزية وما علي اذا ما قلت معتقدي دعو الجهول يظن الحق بهاتانا

٠ م ٥

استشكال عروضي

حضرة الدكتورين الفاضلين منشي المقتطف الاغر لما كانت محلتكم الزاهرة مظنة لتحجيص الحقائق وحل المشكلات وحلبة تجارى فيها اقلام الادباء لتذليل المستصعبات جئت استوضح في مقتطفكم الاغر عما ارايت من قول عامة العروضيين بأن الاخفش الاوسط سعيد بن مسعدة هو الذي زاد في بحور الشعر بحر المتدارك وان الخليل اغفله ولم يذكره وذلك منقوض بما يأتي من المعلوم ان الخليل بن احمد هو الذي وضع الدوائر الخمس العروضية بما فتح الله عليه والغاية منها انما هي تفكيك البحر بعضها من بعض فيبدأ في الدائرة ببحر يشق منه بقية اجراها . والدائرة الخامسة من هذه الدوائر المسماة بدائرة المتفق فيها البحرات المتقارب الذي هو الاصل والمتدارك الذي هو الفرع وعليه فكيف يا ترى كانت هذه الدائرة عند الخليل وكيف يمكن ان يكون قد وضع فيها المتقارب وحده دون ان يشق منه المتدارك الامر الذي هو الغاية من الدوائر اذ لا توضع الدائرة الا ليفك من البحر الذي هو مبدأها غيره بتأخير الاسباب والاولاد كما هو معلوم عند المطلعين عليها حتى ان تتبع ذلك في الدوائر قد ادى الى استخراج بحر سميت مهملة نظم عليها المولدون دون العرب الخللن كالمستطيل والممتد ونحوها

فالخاص من ذلك اذا ان الخليل بوضع الدائرة الخامسة جاء لا بد منها بحر المتقارب لا بد ان يكون قد ذكر ايضا البحر الآخر الذي يؤخذ منه بطريقة التفكيك فربما كان ذكره له تحت غير اسمه المعروف به الآن او انه قد جعله مهملاً ولم يورد له امثلة قريبة الاخفش ذاكرة اعاريضة واضربه وشواهد فنسبت زيادته اليه . غير ان هذا لا يفهم منه ان الخليل لم يذكره او انه من زيادات الاخفش واستدراكه على الخليل كما قيل ففسى ان يتكرم الادباء الاعلام برفع مشكل اطبق عليه العروضيون وتابعهم عليه كثيرون من ائمة اللغة وغيرها او ان يصوبوا ما ذكرناه وبكل الاحوال نكون لم من الشاكرين بيروت جبران ميخائيل فوته

التعليم باللغات الاوربية

سيدي الفاضلين

اطلعت على اقتراح في صفحات مجلتكم الغراء وهو هل تعلم بعض العلوم في المدارس الامبريئة المصرية باللغة الفرنسية او الانكليزية اتفق من تعليمها باللغة العربية فاتبثكما بهذه الكلمات راجيا ادراجها ولكما الفضل

لا يخفى على ذوي الاختبار ما وصلت اليه العلوم في عصرنا هذا من التقدم والرفعة. واصحابها لا يتفكرون عن الجد والاجتهاد في مدارج الفنون والاختراعات. ولا ينكراهل الاطلاع ان لغتنا العربية كانت سائدة على سواها في العصور الخالية وقام من بينها العلماء العظام فكانوا مشكاة استنار بها الشرق والغرب ثم تعاقبت عليها الحوادث فتقلص ظل العلوم من ديارها وغلت ايدي بنينا عن التأليف والتصنيف وابناه اللغات الاوربية يتبارون في مضمار العلوم والفنون ولا سيما ابناه اللغة الانكليزية والفرنسية فكثرت التصانيف في هاتين اللغتين وتسابقتا في نشر العلوم كاتهما فرسارهان. ولما انتشرت اشعة شمس المعارف الغربية وبلغت اقطارنا الشرقية رأى ابنائنا ان لا بد لهم من درس اللغات الاوربية قصد البحث عن العلوم العصرية وادراك الحقائق العلمية وادخلوها في مدارسهم لكي يتأهل الطلبة بها الى اجتناء ثمار العلوم من جنانها

فالأولى والحالة هذه بالمدارس الامبريئة المصرية ان تعلم بعض العلوم باللغات الاجنبية استنادا على ما ذكر. وزد على ذلك ان من يطلب بعض العلوم بلغة اجنبية يتأهل بواسطتها الى مطالعة المطولات للوقوف على كنه المسائل العلمية والتوسع فيها ولا يتمكن من ذلك في اللغة العربية لانها مفتقرة الى الكتب العلمية التي تبحث عما يحدث كل يوم من الاختراعات والاكتشافات وسبب هذا الافتقار واضح وهو ندرة الذين يجارون الاوربيين في العلوم اذ ان هؤلاء لا يفترون طرفة عين عن البحث والتتقيب لكشف ما غمض عن سلفاتهم من اسرار الطبيعة ونحن ندعونا الحاجة الى تمهيد الوسائل للعيشة ولذلك لم يقم منا علماء يشار اليهم بالبنان كما قام من الاوربيين

ثم لو شاءت المدارس الامبريئة ان تعلم فروع العلوم الطبيعية او الرياضية او الطبية باللغة العربية لما وجدت من الكتب المطولة ما يفي بالغرض المطلوب فلذلك يضطرها الحال اما الى استعمال الكتب الاوربية كما هي او الى ترجمتها الى العربية وما يترجم هذا العام لا يفي بالمراد في الأعوام المقبلة لان العلم لا يقف على حالة واحدة.

ومع ذلك لا تعذر الحكومة اذا لم تقم لجنة من مهرة المترجمين لترجمة بعض الكتب العلمية ونشرها في مدارسها وتنقيحها من وقت الى آخر كما كانت تفعل في الازمنة الماضية وهي وحدها تقدر ان تنفق على ترجمة الكتب ونشرها ما دام العلم ضيق النطاق وطلاب الكتب العلمية قليلاً عددهم ولكن متى انتشرت العلوم حتى انتشارها وجدت لها من بين الاهلين من يهتم بالترجمة بل بالتأليف والنشر

وجملة القول انه لا بد لنا الآن من تعليم بعض العلوم باللغات الاجنبية ولا سيما الفرنسية او الانكليزية اذا شئنا ان نجاري الاوربيين ويجب على الحكومة في الوقت نفسه ان تسعى في ترجمة بعض الكتب ونشرها الى ان يتسع انتشار العلم في البلاد ويكثر المترجمون والمؤلفون

فحيب ماضي

باب تدبير المنزل

قد أخذنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم أهل البيت معرفته من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

الملابس والزينة

لحضرة السيدة عفيفة اظن

لا تنظرون لاثواب على احد ان رمت تعرفه فانظر الى الادب فالعود لو لم تقح منه روائح لم يفرق الناس بين العود والحطب قال الحكيم الصيت خير من الدهن الطيب وافضل من الغني العظيم والحكمة افضل من الذهب والفضة. وقال الرسول بولس انه يجب على النساء " ان يزينن ذواتهن بلباس الحشمة مع ورع وتمقل لا بضفاير او ذهب او لآلي او ملابس كثيرة الثمن " لان حب التزين والملابس يعمي البصيرة النيرة ويفسد الاخلاق الكريمة ويحرم الاجسام من حميد الصحة ويزرع في العقول اغراس الجهل وحب الزهو ولا ينجم عن كل هذه سوى الغباوة الوحشية والاضرار المشينة للآداب والعفة. ومن انعم النظر اتضح له ان الولع بالتزين يكاد يكون عادة طبيعية في النساء وملكة في نفوسهن فقد طالما استعملت النساء منذ

القدم انواع الزخرفة والتزين وتفتت باساليها حتى انها الطبع فترى بناتنا ساعيات وراءها باذلات جهدهن فيها حتى صارت الحلى والملابس موضوع حديثهن ومعيشتهن وحجورهن في سبيلهن يعربس مسلكهن عن التقدم

وقد كتب احد الادباء محرضاً الوالدات على الانتباه الى بناتهن فقال : ان حب التزين من العيوب المخلة بآداب الالفة التي يصعب التغلب عليها فك من العذارى الطاهرات السيرة التحليات بجواهر الآداب المشهورات بالغة والطهارة المنسربات يحل الكمال ونفيس الفضل غلبهن حب الحلى والحلل مع انه من الاباطيل العالمية . وما هي الملابس الفاخرة والحلى النادرة التي تنبأى بها . هل ترافقنا في كل اين وان تكون لنا عوناً في اعمال الحياة واحتمال الاسواء والكبات او هل تدرنا على حب الفضيلة وترشدنا في سبل الهداية وطرق الاستقامة او هل تقلدنا حسام الشهامة والفضل ام ترفع منزلتنا في نادى العلوم والمعارف . كلاً ثم كلاً فهذه المنسوجات التي نتفاخر بها ليست سوى ملابس بعض الحيوانات او مساكن بعض الحشرات او حواصل بعض الاعشاب وكلها فان يضمحل ويتلاشى مع الايام والاعوام فعلى م نضيق الوقت ونضني الجسم ونقضي زهرة العمر في طلب هذه الحطام ألا يجب علينا ان نصرف سعينا كله في رفع شأننا قياماً بالواجب المفروض وتوصلاً لل غاية المطلوبة من انتظام هيئتنا الاجتماعية الوطنية باجتناء ثمرات العلم واذخار كنوز الآداب والنضائل التي لا تنفي معها لعبت بها ايدي الزمان . وهذه هي الزينة الحقيقية التي لا نضيع زماننا باقتباسها بل كلاً تعمقنا في طلبها نجد لذة جزيلة ونرج فوائد عديدة وبها نتوج رؤوسنا بازهار الصفات الكريمة والمآثر الحميدة وهي تحلي فتياتنا بكمال الاخلاق واللفظ والكمال الادبي . ولقد احسن من قال

دع رونق الخلق وانظر رونق الخلق حسن بلا ادب زهر بلا عبق
فهل يروقك ثوب لاق منظره يوماً اذا كان مصنوعاً من الورق
فاليك اوجه الخطاب ايها المرأة المصونة والوالدة الحنونة ومنك التمس ان تجعلي
الحشمة والبساطة جلباباً لبناتك واحترسي من ان تظهرى امامهن ما يجعلها يتعلقن بحب
الزخرفة والزهو الباطل وعلمهن بنموجك الفاضل ان يطأن الغنج والدلال احتقاراً
ويتخلين بسياء الشهامة والعفاف والادب والرصانة فيكون لهن اشد وقع واحسن تأثير في
عقول ذوي النفوس الكريمة وبذلك يرتقي الوطن وتعمر البلاد وتقدم الامة . ولا يرح

من ذاك أنك ان التحلي بالرصانة والادب والبساطة وشرف الاخلاق يجعل الفتاة جميلة بهيئة محبوبة مكرمة المنزلة في مواضع الفضل والمجد ونوادي العلم والادب وفي عين كل من يراها

ولا يخفى ان حب التزين آفة تتبعها آفات فهو علة الاسراف وطريق للحسد والكبرياء واغلاعة وحب الذات والزهو وعدم الشفقة على البائس والفقير ما عدا ضياع الوقت الثمين الذي يذهب ضحية الزينة الزائلة والمجد الباطل

ولا بد من ان نفوس فتياتنا مكارم الاخلاق بدل حب الزهو والزينة وذلك بحسن التربية والنصح الفاضلة والتموذج الصالح الذي يرينه فينا وبتهديب العقل وترويض وانارتو بالآداب وبث روح الحرية العلمية والادبية ولا تقم في سبيلهن ما يحجب نور العلم الساطع لئلا ينتشر ظلام الجهل على بصائرهن

هذا وأتمس في الختام من مكارم اهل الفضل المعفو عن جرأتي على الغوص في هذا الموضوع الجليل طالبة منه تعالى ان يهدينا الى ما به النفع العام وهو الموفق الى سبيل الرشاد

التدابير الصحية

نوم الرضع

يجب ان ينام الرضيع في سرير وحده بعد الشهر الاول من عمره واذا نام في الشهر الاول مع امه او مرضعه وجب ان يدار وجهه عنها ولا يغطى الوجه بشيء وان تكون ثياب النوم خفيفة واسعة ولا يحاط السرير بستائر ثخينة . ولا يهز هزاً . والطفل الصحيح الجسم ينام في الشهر الاول والثاني أكثر الليل والنهار . ويجب ان لا يعطى منوماً معها كانت الحال الا بامر الطبيب . ولا بد من الجري في نومه ويقظته على اسلوب معلوم حتى يعتاد ذلك ويصير ينام من نفسه كلما جاء ميعاد نومه

نومة الرضع

يمكن الخروج بالرضيع الى التزهة بعد ولادته بأسبوعين ولا بد من ان يلف حيثئذ جيداً وقاية له من البرد وان يوق رأسه صيفاً من اشعة الشمس . اما في البيت فيلقى على وسادة كبيرة ويترك عليها يلبط برجله ويلعب يديه قدر ما يريد فان هذه الحركات تسليه وتقويه وتفيده كثيراً . والمعيشة في الغلاء هي الاصل فيتوق اليها

اطفالنا بحسب الفطرة فكما امكنا ان نخرجهم من البيت الى الخلاء ونتركهم يلعبون فيه ويسرحون ويمرحون كان ذلك اتع لهم جسداً وعقلاً

موت الرضع

يظهر من مراجعة احصاء الوفيات في القاهرة والاسكندرية وغيرها من مدن هذا القطر ان ربع الذين يموتون فيها كل عام عمرهم اقل من سنة . وربعهم عمرهم من سنة الى خمس سنوات والنصف عمرهم أكثر من خمس سنوات . اي اذا بحثنا عن اعمار الف نفس من المتوفين وجدنا ان مئتين وخمسين منهم رضع في السنة الاولى من عمرهم ومئتين وخمسين اطفال عمرهم من سنة الى خمس سنوات والباقيون وهم خمس مئة عمرهم خمس سنوات فأكثر الى أكبر عمر يبلغه الانسان . ويظهر من ذلك ان ربع المولودين في هذا القطر يموت في السنة الاولى من العمر . والموت في السنة الثانية والثالثة كثير ايضاً ولكنه يقل بعد ذلك كثيراً إما لأن الضعاف يكونون قد ماتوا كلهم في السنوات الثلاث الاولى او لان التعرض للموت يصير قليلاً حينئذ . وقد قابلنا بين الوفيات في هذا القطر وفي غيره من الافطار التي متوسط الوفيات فيها قليل جداً بالنسبة الى ما هو عندنا فوجدنا ان معظم الفرق بيننا وبينهم هو كثرة موت اطفالنا . ولذلك وجب ان تكون العناية بالرضع والاطفال عموماً على اشدها والابقيت وفياتهم كثيرة وبقي نمو الامة قليلاً

نمو الاطفال وارتفاعهم

ان متوسط ثقل الطفل حين ولادته سبعة ارطال مصرية لكنه يخسر في الايام الثلاثة الاولى نحو نصف رطل ويزيد بعدئذ رويداً رويداً فيرجع في اليوم التاسع الى ما كان عليه حين ولادته . ثم يزيد وزنه بالتدريج حتى يبلغ في نهاية السنة الاولى عشرين رطلاً او أكثر اي نحو عشرة كيلو غرامات

والنمو نتيجة تغير في دقائق الجسم وزيادة مستمرة فيه ويجب ان تكون هذه الزيادة أكثر من النمو لكي تكفي للنمو والتعريض عما يندثر من الجسد على الدوام . ومصدر هذه الزيادة الطعام والشراب فلا يزيد ثقل الجسم درهماً الا اذا اخذ هذا الدرهم او أكثر منه من الطعام والشراب

اما الارتفاع فلا يُنظر فيه الى كمية الجسم بل الى كيفيته فحينما يكون الجسم آخذاً بالزيادة ثقلاً تكون اعضاءه المختلفة آخذة بالارتفاع ايضاً ولا سيما اجزاء الدماغ والاعصاب فان ظواهر الارتفاع تبدو فيها من الشهور الاولى وتزيد رويداً رويداً كما سيجي

الاطفال على المائدة

جرت عادة الاوربيين ومن حذا خذوم ان يجلسوا اطفالهم وقت تناول الطعام على كراسي عالية بجانب المائدة . ومن عادة الاطفال ان يدفعوا المائدة بارجلهم فتقلب الكراسي بهم ويقعوا على ظهورهم فإما ان تنكسر ظهورهم أو رؤوسهم أو يصابوا بارتجاج الدماغ أو نحو ذلك من الآفات . وهب انهم لم يقعوا ولا اصابهم شيء من ذلك فهم في خطر دائم من الوقوع . فيجب ان يتلافى هذا الخطر بقطع قوائم هذه الكراسي حتى تقصر ويبقى ارتفاع مقاعها عن الارض نحو قدم لا غير فيسهل على الطفل ان يصعد اليها من نفسه ولا يكون ثمة خطر من انقلابها لقلّة ارتفاعها بالنسبة الى اتساع قاعدتها . اما الكراسي العالية فقد قالت فيها احدى الكاتبات الامريكيات انها من آثار التوحش والعجمية . فعسى ان لا يشيع استعمالها في بلادنا بعد ما ثبت ضررها واخذ الاوربيون يجاهرون بوجوب اهلها

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ أوّل انشاء المنتطف ووعدنا ان نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المنتطف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والقبول ويحل افانتموا امضاه واضحا (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويهين حروفا تنرج مكان اسمه (٣) اذا لم تدرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليها فليكره سائله فان لم تنرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كانه

علة ارتفاع القطر المصري

(١) الصالحية . صالح افندي رأفت الحوت . هل الاصلاح الذي حصل في الحكومة المصرية في هذه السنين الاخيرة نشأ من طيبة العمران وتقدم المصريين في العلوم والمعارف وكان يمكن حصوله بدون احتلال الانكليز او هو نتيجة احتلال الانكليز لهذا القطر

ج قد عرض لنا هذا السؤال مرارا فاجبتنا عنه بالامسهاب في المقطع محل الاجابة عنه لانه سيامي كما لا يخفى . ولكن يمكن ان ينظر فيه من وجه علمي عام وهو ما يقال من ان العمران كالاجسام ينمو ويرتقي من نفسه . فهذا القول صحيح ولكن يشترط في هذا النمو وهذا الارتفاع ما يشترط في نمو الاجسام الحية وارتفاعها .

الانفلونزا

(٢) ومنه ان مرض الانفلونزا او النزلة الوافدة كُنَّا نرى مثله كثيراً في ما مضى فما سبب تسميته بالنزلة الوافدة ومن اي بلاد وقد وهل حقق احد انه لم يكن في بلادنا سابقاً

ج الانفلونزا مرض معروف من عهد قديم جداً يقال انه ذكر اول مرة سنة ٤١٥ قبل المسيح حينما فشا في الجنود الاثينوية وهي في جزيرة صقلية اي منذ ٢٣١٠ سنين . اما ما كُنَّا نراه كثيراً في بلادنا فالظاهر انه من نوع النزلة المحلية لا من النزلة الوافدة التي تأتي من الخارج وتنتشر بسرعة حتى يصاب بها عدد كبير من الناس في وقت واحد . ومن المرجح ان النزلة الوافدة تنشأ في شمالي الصين وتمتد الى روسيا ثم تنتشر منها في اوربا وانها حادثة من نوع من الميكروبات اكتشفه الدكتور فيفر الالماني سنة ١٨٩٣ واثبت الدكتور كوخ والدكتور كناساتو الياباني وغيرهما انه ميكروب النزلة الوافدة (الانفلونزا) . والاسم انفلونزا وضعه الايطاليون لزعمهم ان هذا المرض من تأثير الاجرام السماوية . ولا نعلم ان احداً حقق ما اذا كانت الانفلونزا موجودة في بلادنا سابقاً او غير موجودة ولا يبعد انها كانت قد اليها احياناً كما قد الآن

فالانسان مثلاً لا يستطيع ان يغزو بالاغذية من عناصر الارض مباشرة بل لا بد من ان يساعده النبات والحيوان على ذلك . والنبات ايضاً لا يقتذي من العناصر البسيطة مباشرة بل لا بد من ان تساعده قوى الطبيعة بتحليل المواد الجماضية وتركيبها حتى تصبح صالحة لغذائه وغوهره . وهذا شأن الارثقاء ايضاً فان الجسم الحي لا يقتصر ارتقاؤه على سعيه الخاص بل يكتسب الارتقاء من اسلافه ومعاشريه ويزيد عليه بعض الشيء . والعمران البشري يتشى على ذلك فما من امة بلغت درجة عالية منه الا وقد اقتبست من غيرها وبنت على اساسه فاليونان اقتبسوا من المصريين القدماء . والرومان اقتبسوا من اليونان . والعرب اقتبسوا من الروم واليونان وهلم جرا . ونحن في هذا العصر قد اقتبسنا الجانب الاكبر من علومنا الطبيعية والهندسية والطبية من الاوربيين واخذنا عنهم نظام البريد والتلغراف وسكك الحديد . وكل ذلك لازم لزوماً لا انفكاك عنه لما نراه من الارتقاء في هذه البلاد ولم يكن في وسعنا البلوغ اليه من تلقاء انفسنا بالارتقاء الطبيعي المجرد الا بعد مئات من السنين فهو مقتبس من الاوربيين والفضل فيه لهم . اما النصب الذي يختص به الانكليز من هذا الفضل ومن اصلاح الادارة فقد ذكره المقلم مراراً

حزام الفتق الاربي

(٣) بركة السبع . ابراهيم افندي
غبريال . ذكرتم في الجزء الثاني من
مقتطفكم المفيد جواباً عن سؤال جرجس
افندي عوض انه يوجد حزام لفتق السرّة
يلصق بالجسم خلاف الحزام العادي فهل
يوجد حزام مثله للفتق الاربي
ج كلاً

الغليسرين

(٤) ومنه ما هو الغليسرين ومن
اي شيء يستخرج وهل ينفع للسعال
ج هو سائل لزج القوام حلو الطعم
جداً لا لون له ولا رائحة يذوب في الماء
وفي الاكحول ولا يذوب في الاثير ولا
في الكلوروفورم ثقله النوعي ١٢٧٠ . وهو
موجود في كثير من الزيوت والادهان
والخمر ويستخرج من الزيوت والادهان
بطريقتين الواحدة طريقة ولسن وبائن
والثانية طريقة ميلي . ومدار الطريقة الاولى
حل الزيوت والادهان بالبخار السفن
فيخرج الغليسرين منها ويستقطر على درجة
٣١٥ بميزان ستغراد . ومدار الطريقة
الثانية تسخين الادهان مع قليل من
الجير في آنية معدنية مسدودة على درجة
١٧٦ ستغراد فيخل الدهن ويحدد حامضه
بالجير وينفرد الغليسرين ذائباً بالماء فينجز
الماء ويبقى الغليسرين وهو اذ ذاك اسمر

اللون غير نقي فيسخن مع القمح الحيواني
ويستقطر مراراً حتى يتبقى من الشوائب .
اما في السعال فليس له نفع خاص
الطين الناري

(٥) دمشق . مراد افندي الزين . ما
هو الطين الناري الذي يعمل غلاًفاً للآنية
الخزفية حال شيها وكيف يستحضر
ج هو طين أكثره سلكات الالومينا
ويوجد غالباً حيث توجد طبقات الفحم
الحجري وهو طبقة قلما يزيد ثخنها على
قدمين ويصنع منه البواتق والاجر الذي
تبطّن به الاتاتين والمداخن . ونظن
ان الطين الذي تصنع منه البواتق
في الخليل وحلب هو من الطين الناري او
يقوم مقامه . ولا يوجد حد فاصل بين
الطين الناري وطين الخزف الذي تصنع
منه الجرار والاباريق عادة الا في ان
المواد القلوية كثيرة في الثاني فيذوب
بالحرارة الشديدة وغير كثيرة في الاول
فيحمل حرارة الاتون ولا يذوب بها ولا
يلين . وسنلتي طلبكم عن كتابة فصل
مسهب في عمل القشاني القديم في فرصة
اخرى

الامزجة الاربعة

(٦) الروضة . القس بشاي فام .
كم هي الامزجة وكيف يمتاز احدها عن
الآخر

المزاج الحيوي والمزاج الحركي والمزاج العقلي فعدوا المزاج الدموي فرعاً من المزاج الحيوي . والمزاج العصبي فرعاً من المزاج العقلي وترون تفصيل ذلك في الجزء السابع والثامن من المجلد السابع عشر

الصاعقة وقضيها

(٧) ومنه ما هي الصاعقة ومن اول

مخترع لقضيها

ج هي اتحاد مقدار كبير من كهربائية الارض بكهربائية الجو دفعة واحدة فيحدث من هذا الاتحاد برق ورعد وسائر النتائج التي تنتج من الصاعقة . وفائدة القضب الواقي منها انه يحجز هذا الاتحاد فيتم قليلاً قليلاً على دفعات كثيرة بدلاً من حدوثه دفعة واحدة . والمخترع الاول له غير معلوم اذ يُظن ان المصيريين الافنديين كانوا ينصبون السوارعي الطويلة الدقيقة الرؤوس لهذه الغاية ولكن المحقق ان فرنكلين الاميركي هو اول من بين حقيقة الصواعق ونادى بنصب القضبان المعدنية للوقاية منها

الاستحمام

(٨) ومنه ما هو الماء المناسب للاستحمام

في كل فصل من فصول السنة والوقت المناسب لذلك

ج اذا اردتم بالاستحمام غسل البدن لتنظيفه فطريقته ان يوضع قليل من الماء النقي بارداً كان او فاتراً في طست وتبل

ج المشهور الآن ان الامزجة اربعة وهي المزاج الدموي والعصبي والنفراوي والصفراوي . ويعرف اصحاب المزاج الدموي بنعومة الجلد وبياض وجهه وقصر العنق وقوة النبض واعتدال الصحة وشدة القوة العضلية وجري الوظائف الرئيسية جرياً قانونياً وشدة الاحساس وسعة الادراك ومحبة الذات والميل الى الحب والعشق . ويعرف اصحاب المزاج العصبي بخافة البنية وجفاف الجلد ورقة الوجه ولعان العينين وعلو الجبهة وسرعة الحركة وشدة التأثير والحذر والذكاء . ويعرف اصحاب المزاج النفراوي بجمرة الشعر او شقريته وزرقة العينين ونعومة الجلد وبياضه ورخاوة العضل وقلة لون الاغشية المخاطية الظاهرة وضخامة الانف والشفنتين والاذنين وحرق الاسنان وكلف الوجه وكبر اليدين والرجلين . ويعرف اصحاب المزاج الصفراوي بسمرة اللون وصفرة الجلد ولو قليلاً وجعودة الشعر وسواد العينين وغزارة الصفراء وقوة العضل وغلظ العظام ونمو الاحشاء الرئيسية وسهولة الهضم وتوقد الذهن وقوة الشهوات وحدة الطبع والميل الى الطمع والعناد . وقد أوضح ذلك بالاسهاب في الجزء الاول من المجلد الحادي عشر . وقسم البعض الامزجة الى ثلاثة وهي

الثلج الصناعي

(١٣) ايار. ع. ش ما هي الاجزاء المركب منها الثلج الصناعي وكيف صناعته
ج هو ماء نقي جامد بالتبريد. وطريقة تجييده ان يوضع سائل الامونيا او الاثير او الحامض الكبريتوس في اناء من الحديد وتوصل به انابيب طويلة مارة في حوض مملوء بالماء الملح ثم يسحب بخار هذا السائل بواسطة آلة بخارية فيقول جانب آخر منه الى بخار يجري في الانابيب المذكورة والآلة البخارية تسحب فيصعد بخار غيره وهلم جرا. وهذا البخار الصاعد في الانابيب يبردها كثيراً (كما تبرد اليد اذا صب عليها قليل من الاثير وتجف عنها). فيبرد الماء الملح المجاور لها في الحياض برداً شديداً جداً ولكن الماء الملح لا يجمد على درجة البرد التي يجمد عندها الماء فيبقى سائلاً وتوضع فيه آنية فيها ماء نقي فيبرد ويجمد وهذا هو الثلج الصناعي

طول النهار صيفاً وشتاءً

(١٤) ومنه لماذا تقطع الشمس السماء في ثمان ساعات في فصل الشتاء وفي اربع عشرة ساعة في فصل الصيف
ج اذا راقبت الشمس في شروقها وغروبها ترونها تشرق من الجنوب الشرقي وتغرب في الجنوب الغربي في فصل الشتاء فيظهر انها تقطع اقل من نصف دائرة واما في

بالرمل الناعم وتدهن بمذوب الصمغ العربي ويذر عليها المسحوق المتقدم ذكره وتوضع في فرن حام الى درجة الحمرة فيذوب المسحوق عليها ثم يذر عليها مسحوق آخر مصنوع من ٦٥ جزءاً من مدقوق الزجاج و ١٠ من الصودا المكلسة وجزئين من الحامض البوريك واربعة اجزاء من المردسك وتشوى ثانية فتكتسي قشرة زجاجية ثابتة

تجميد الماء

(١١) هل استتب للعلماء تحويل الهواء إلى مادة سائلة كالماء كما هو المفهوم من الصفحة ١٥٦ من الجزء الماضي
ج نعم وقد ذكرنا ذلك في حينه

بيض الدجاج

(١٣) ومنه لماذا لا تبيض الدجاج إلا في فصل الشتاء مع ان الغذاء متوفر في الصيف والشتاء معاً

ج اذا كان الغذاء متوفراً سيفي الفصليين على حدة سوى وكان الدجاج مطلقاً حتى يجد تراباً يأكله لتكوين قشر البيض فهو يبيض فيها على حدة سوى . والذي نعرفه ان الدجاج لا ينقطع عن البيض إلا في فصل الشتاء او في اوائله حينما يقل طعامه لقلة الحشرات والحبوب التي يجمدها بنفسه

فأبت فهل ذلك صحيح

ج قد اطلعنا على ادلة القائلين بوجود قبر الاسكندر المكدوني وجانب من مكتبة الاسكندرية القديمة في جامع دانيال واستغربنا ما يقال من ان المسيو مسيرو طلب من الحكومة ان تسمح له بالبحث عن ذلك سنة ١٨٧٨ فلم تسمح له. اما نظارة الاشغال الحالية فلا تعلم شيئاً من امر هذا الطلب ويبعد عن الظن ان الحكومة تمنع النقب عن اثر ان لم يكن في النقب عنه مضرة

دواء انكشاف اللثة

(١٧) دمياط . محمد افندي عبد الجليل البطراوي. ما هو الدواء المفيد لمنع انكشاف اللثة عن الاسنان

ج غسل الاسنان واللثة بصيغة المر مع البورق بفرشاة تفرك اللثة بها

نقد الاسنان

(١٨) ومنه. ما سبب نقد الاسنان المعروف بالسوس وما علاجه وما هي الواسطة للتخلص منه

ج الاسنان المعرضة للنقد هي التي مينها رقيقة ضعيفة من حين تكونها فتخرقها انواع من البكتيريا وتخرق الاسنان. وعلاجه سد الثغور بمادة معدنية عند اطباء الاسنان. ويمكن ان يتلافى النقد بتنظيف الاسنان دائماً من فضلات الطعام

الصيف فتشرق من الشمال الشرقي وتغيب في الشمال الغربي فتقطع أكثر من نصف دائرة اي ان مدارها في نهار الصيف اطول من مدارها في نهار الشتاء فيقتضي الاول مدة اطول من مدة الثاني

اما السبب الذي لاجله تشرق الشمس منحرفة الى الشمال صيفاً والى الجنوب شتاءً فيعسر ايضاحه من غير رسوم هندسية وسنوضحه في فرصة أخرى

القطن باميركا

(١٥) مصر . السيد محمد افندي بهجت مفتش الجزيرة والجزيرة . كم محصول فدان القطن باميركا وكم نفقات زراعته من ثمن نقاي وسجاد وخدمة وما اشبه

ج المتوسط نحو قنطارين من القطن والنفقة تساوي ثمن القطن كله على ما يظهر من الجرائد الاميركية الزراعية ولكن يبقى لاصحاب الارض بعض ثمن البذر ولا ضرائب على ارضهم فلم تزل زراعة القطن رابحة عندهم على رخص ثمنه ولو لا ذلك لافلحوا عن زراعته

قبر الاسكندر

(١٦) الاسكندرية . جرجس افندي عطا الله. ورد في بعض الجرائد ان المتفرغين للبحث عن الآثار المصرية تحققوا ان قبر الاسكندر المكدوني موجود في جامع دانيال بالاسكندرية واستأذنوا الحكومة بفتح

اخبار واكتشافات واختراعات

كلثن وذكرنا اعتراض الاستاذ بري عليه. وقد اطلعنا الآن على رسالة للاستاذ بري بعث بها الى جريدة ناتشر في السابع من فبراير الماضي اثبت فيها بالحساب ان عمر الارض بحسب تقدير اللورد كلثن يجب ان يُصَرَّب بالعدد ١٢١ حتى يكون صحيحاً وعليه فعمر الارض الذي قدَّره اللورد كلثن بين عشرين مليون سنة واربع مئة مليون سنة يجب ان يكون بين ٢٤٢٠ مليون سنة و ٤٨٤٠٠ مليون سنة. وقد اُبتأ في الصفحة ٣٤٥ من المجلد السادس من المقتطف اي منذ ثلاث عشرة سنة ان الاستاذ ملر دريد اثبت بالحساب ان عمر طبقات الارض من حين وجد فيها النبات والحيوان لا يقل عن ستمئة مليون سنة

اكل الافاعي بعضها بعضاً

كتب بعضهم من جزيرة كوبا الى جريدة ناتشر يقول انه رأى مرة افعى كبيرة تحاول الحرب منه وهي لا تجد الى الحرب سبيلاً فصر بها احد رجاله بنأس قطع رأسها ولحال خرج من عنقها افعى أخرى كانت قد ابتلعته. وقاس الافعى المقطوعة الرأس فوجد طولها ست اقدام وقاس الثانية

السباح العلماء وهدية دار التحف لا يمضي عام حتى يفد على القطر المصري كثيرون من مشاهير العلماء وقد وقد منهم في الشهر الماضي العلامة الكبير الفلكي محرز جريدة ناتشر والدكتور بدج مدير القسم الشرقي في دار التحف البريطانية والدكتور برنغ مكتشف الانيتكسين علاج الدفتيريا الجديد. وعلما من الدكتور بدج انه أخذ في تأليف كتاب مسهب عن عقائد المصريين القدماء وقد ابتاع لهذه الغاية بعض الحجارة التي تنصب فوق رؤوس الموقى لما فيها من الصلوات والاقوال الدينية

ولا يخفى ان في دار التحف البريطانية آثاراً كثيرة مأخوذة من القطر المصري ولا مثيل لها في دار التحف المصرية فصُيِّت اشباهها من الجبس وجاء بها الدكتور بدج هدية الى دار التحف المصرية فحق له وللحكومة الانكليزية جزيل الشكر

عمر الارض

اوردنا في هذا الجزء مقالة وجيزة في عمر الارض بحسب تقدير اللورد

فوجد طولها خمس اقدام وكانت الافعى الكبيرة قد ابتلت الصغيرة مبتدئة بذنبها ومنتهية برأسها

كرم العلماء

عينت مدينة باريس سنة ١٨٨٩ جائزة قدرها خمسة آلاف فرنك لمن يخترع ادق مقياس للكهربائية فاستحق هذه الجائزة الاستاذ اليهودي طمس لان مقياسه ادق المقاييس الكهربائية كلها . اما هو فلم يكده يستلم الجائزة حتى اعلن انه يعطيها جائزة لمن ينشئ افضل رسالة في موضوع من المواضيع الكهربائية فورد عليه اربع رسائل واحدة بالفرنسية وواحدة بالالمانية واثنين بالانكليزية واستحق اثنين منها الجائزة فأعطاها لمؤلف احدها وجمع خمسة آلاف فرنك أخرى من اصدقائه واعطاها لمؤلف الرسالة الاخرى وكان لسان حاله

يجوز علينا الاكرمون بما لهم ونحن بمال الاكرمين نجود ويمثل ذلك يرتقي العلم وتنتشر المعارف في البلدان الاوربية

تقدم التلغراف

لم يتقدم العمران في عصر من العصور كما تقدم في هذا القرن او في الربع الاخير منه ودلائل هذا التقدم بادية في أكثر

البلدان وفي كل وسائل العمران الصناعية ولا سيما في الآلات البخارية والكهربائية . وقد وقفنا الآن على خلاصة تقدم التلغراف في البلاد الانكليزية منذ خمس وعشرين سنة الى الآن اي من حين انتقاله الى الحكومة الانكليزية فاذا فيو ان عدد الرسائل التلغرافية كان منذ خمس وعشرين سنة ستة ملايين و ٨٣٠ ألفا في السنة فصار الآن ٧١ مليوناً و ٤٦٥ ألفاً . وطول الاسلاك التلغرافية كان ٥٩ ألف ميل فصار الآن مئتي ألف وستة آلاف . وكان عدد الكلمات التي تنقل في الدقيقة الواحدة سبعين كلمة فصار الآن ستمئة . وهذا التقدم العظيم مطرد في أكثر البلدان

الارغون او العنصر الجديد

ذكرنا في الاجزاء السابقة ما كان من اكتشاف اللورد ريلي والاستاذ رمسي الكيماويين لعنصر جديد في الهواء . وقد أطلق على هذا العنصر الآن اسم الأرغون . وطريقة اكتشافه ان اللورد ريلي كان يبحث منذ مدة في كثافة بعض العناصر الغازية فوجد ان النيتروجين المستخلص من المركبات انقل من النيتروجين المستخلص من المركبات الكيماوية ففجئ من ذلك وأعلم به غيره من الكيماويين فاستأذنه الاستاذ رمسي في البحث عن علة هذا الفرق فوجد ان

ابطال السكر

لا يخفى ان السكر من شرّ الآفات على العمران الاوربي . الا ان الفضلاء في اوربا واميركا باذلون اقصى الجهد في ابطاله وتخليص المدمنين له من مخالبه وحفظ الاحداث من الوقوع فيها ولم في ذلك اساليب شتى . وقد ابتأ غير مرة ان اهالي نروج اهتموا الى اسلوب يقي الناس من ادمان المسكرات وقد اشار كثير من الكتاب الآن بان تتبع الحكومات هذا الاسلوب حين تأذن لبائعي المسكرات بفتح الحانات لبيعها وذلك بان تشترط عليهم الشروط التالية وهي ان لا يقدموا مسكرا لمن سنة اقل من ثمانى عشرة سنة . ولا يفتحوا حاناتهم بعد الساعة السابعة او الثامنة مساء ولا يبيعوا المسكر الا تقدا ولا يقدموا كؤوسا كثيرة لشخص واحد ولا يزينوا ظاهرا الحانات زينة تميزها عن غيرها . ولا يفتحوها في غير الاماكن الخاصة بها . ويكون لاصحاب الحانات اجرة خاصة فلا يرجحون شيئا من بيع المسكرات . ويكون الربح من بيعها قليلا محدودا ويستخدم في الاعمال العمومية النافعة فلا يبق لم رغبة في اغراء الناس بشرب المسكرات

هذا وباحبذا لوجرت الحكومة المصرية وسائر حكومات الارض هذا الجرى ان لم يكن في طاقمها منع بيع المسكرات بتاتا

غراب مصنوع من اسلاك الحديد لا غير . وقد تبين ان الغربان التي يقرب معامل الماء الموهى (حيث يربط فلين القناني بالاسلاك الحديدية وتكثر نفاية هذه الاسلاك) تبني عشاشها كلها من نفاية الاسلاك وهي صناعة جديدة علمها اياها الزمان دلالة على ان الحيوان الاعجم يجري بحسب مقتضى الحال ولا يلزم خطة واحدة كما يزعم الذين يجرّدونه من كل ادراك

تماوت الافعى

كتب بعضهم الى جريدة فانتشر الانكليزية بقول ان عنده افعى اليفة من الافاعي التي تنفخ اوداجها وهي تماوت اذا ارادت النجاة ممن يريد ايلامها فاذا احرق بها الناس واخذوا يتحرشون بها ويغيطونها رفعت ذنبها وافرزت مادة كريهة الرائحة جدا ودهنت بها بدننها فيسارع الناس الى الهرب من هذه الرائحة الخبيثة واذا اصر بعضهم على البقاء بقربها والتحرش بها تماوتت ولبت لا تبدي حراكا من عشر دقائق الى نصف ساعة . ويستدل من ذلك ان هذه الافعى تفرز المادة الثنية وتماوت قصد النجاة ممن يتحرش بها او يطاردها . ويقال ان افاعي كثيرة تفحو هذا النحو فتماوتها ليس اغراء يصيبها من الخوف بفعل عصبي غير خاضع لارادتها بل هو مقصود لهذه الغاية

اكتشاف مصري

كتب الاستاذ بيري الاثري من نقاده انه اكتشف فيها هيكلًا قديمًا من ايام الدولة الثامنة عشرة الى الثانية والعشرين وهو مبني على آثار مدينة اقدم منه من ايام الدولة العاشرة الى الثانية عشرة . وكانت هذه المدينة تسمى نبي . ووجد هناك آثار قوم من أكلة الناس وهم من قبل الدولة الثامنة عشرة ولم يجد في آثار منازلهم ومقابرهم شيئًا من الآثار المصرية كالجلعان والنقوش المهر وغليفنة ونحوها فاستدل من ذلك على انهم طردوا المصريين من تلك الجهة حينما تزولها واستقلوا بها . وفتح مئتين وخمسين قبرًا من قبورهم وجمع العظام منها ليرسلها الى انكلترا حيث يدرسها علماء الانثروبولوجيا . ويظهر منها ان اصحابها كانوا معتدلي القامة انوفهم قصيرة شماء وجباههم واسعة وافواههم غيب بارزة . ومن رأيهم انهم من الليبيين الذين قال هيرودوتس فيهم انهم كانوا ياكلون ابناءهم قلة الرجب من زراعة القطن باميركا قال حاكم ولاية تكساس باميركا ان كل نفس من اهالي تلك الولاية مديون بمبلغ مئة ريال اميركي وانه يحجز فيها على املاك عشرة آلاف فلاح كل عام وتباع املاكهم المرتتهنة

التعليم والنساء

بارت النساء الرجال في التعليم بالولايات المتحدة الاميركية فكان عدد الملمات منهن في المدارس الاميركية سنة ١٨٩٠ اكثر من مئتين وثمانية وثلاثين الفا وعدد المعلمين مئة وخمسة وعشرين الفا وزاد عدد الملمات في السنة التالية ١٤٣٨٣ وعدد المعلمين ٣٩٧٤ فقط . وعدد الطالبات في المدارس العالية يزيد عاما فعاما وقد زاد في بعضها على عدد الطالبين الكريوستاس

اكتشف احد الكيماويين الالمانيين مادة تجمد بالحرارة وتذوب بالبرد الشديد اذا كان تحت درجة الجليد وهي تستحضر من الفول والكافور والصابونين مع قليل من التربينينا . وقد سميت باسم الكريوستاس . وهي اول مادة عرفت فيها هذه الخواص نعم ان الزلال يجمد بالحرارة ولكنه لا يعود يذوب اذا اشتد البرد

جرائد اميركا

كان عدد الجرائد في اميركا اقل من مئتين سنة ١٨٠٠ فبلغ ٣٤٣٦ سنة ١٨٥٠ و١٩٥٣١ سنة ١٨٩٠ وهي تنفق ستة عشر مليون ريال كل سنة على جلب الاخبار الخارجية وتنفق اربعة ملايين ريال على التلغرافات وحدها

آراء العلماء

ظهور الارواح

ان مسألة ظهور الارواح ونحوها من الخوارق قد شغلت كثيرين من الباحثين في هذا العصر . وجمهورهم يقول ما قلناه مراراً وهو ان الخوارق غير مستحيلة لذاتها او لادليل على استحالتها ولكن الانسان غير مكلف بتصديق كل ما يروى عنها ما لم نتم لديه الادلة القاطعة على صدق الرواية . وكما بعدت هذه الخوارق عن المؤلف وجب ان تكون الادلة عليها اقوى واثبت . ويجبنا ما ذكره الكاتب الشهير اندرو لنغ في هذا الموضوع في الجزء الاخير من جريدة القرن التاسع عشر وهو

” ان كذب بعض الناس في مجاهرتهم المستمرة بحدوث الخوارق ولو كانوا من العلماء الراسخين والفضلاء الذين لا يرتاب احد في فضلهم لأقرب جداً الى الإمكان من ان تكون تلك الخوارق قد حدثت حقيقة . ولا يلام الناس في رهيبهم لانهم قد خدعوا مراراً كثيرة فعلمهم الاخبار ان يرتابوا في صحة ما لم يأنوه ريباً شديداً . وهذا الريب الطبيعي قد اضر احياناً بحججه الناس على انكار بعض الحقائق والفض من كرامة مكتشفها“ ولكن منافعه أكثر من

مضارو وهو الذي يدعو الى تمحيص الحقائق واثباتها

سيادة العلماء

كتب الشريف ارل ميث في جريدة القرن التاسع عشر الانكليزية مقالة مسهبه ابان فيها ان في مجلس الاعيان الانكليزي اعضاء لا يحق لهم الجلوس فيه خلل في سلوكهم فيجب ان يجرموا من هذا الحق اذا أريد اصلاح هذا المجلس بما يرضي الحزب المضاد له . وارتأى ان يضاف اليوثانون عضواً تنتخب بعضهم المجامع العلمية والمجالس البلدية من المنازين بين رجال العلم والصناعة ويُنتخب البعض الآخر من الذين امتازوا بالحكمة والدراية في خدمة البلاد مما كان اصلهم . هذا ومعلوم ان في مجلس الاعيان الانكليزي بعضاً من اشهر علماء مصر ولكن عددهم قليل بالنسبة الى سائر الاعضاء . فاذا عُمل برأى ارل ميث زاد عدد العلماء في ذلك المجلس وزادت البلاد به عزة وارثاء . ولا بد من ان يُعطى العلماء حقهم في سائر البلدان فيُشركون في سياسة بلادهم ويُعتمد على آرائهم الصائبة في كل المسائل الخطيرة

تشغيل الاعصاب والقوى العقلية بل من قلة تشغيلها ولا من كثرة العلم بل من قلة تدبره ولا من مصائب الدهر وحوادث الزمان بل من الجبن والجزع وحب البطالة

اصل الحمار

ارناى الدكتور لويس ربنصن في جريدة اميركا الشمالية ان الحمار والفرس من اصل واحد ولكن كانت الجبال والآكام من نصيب الحمار. والسهول والهضاب من نصيب الفرس فتخلق كل منهما بما يناسب وطنه. وكان وطن الحمار اولا الجبال التي شرقي مصر وجنوبها فصار لونه مثل لونها وصغر قدمه عن قدم الفرس او بقي صغيرا ولم يكبر كما كبر الفرس فان الحيوانات التي تسكن الجبال اصغر من الحيوانات التي تسكن السهول لقلة المرعى في الجبال وصعوبة التصعيد فيها على الحيوانات الكبيرة. ومعلوم ان الحيوانات في الوعر لا تعتمد على شتمها وبصرها كما تعتمد على سمها ولذلك كبرت اذنا الحمار حتى تجمع الاصوات من جهات مختلفة. اما نهيقه فلكي يهتدي بعضه الى البعض الآخر اذا حجبته الصخور والادغال. وعلل خوف الحمار من الماء بان الانهار التي كان يرددها كانت ملأى بالناسج فاهلكت كثيرا منه ولذلك صارت خشيتها ملكة فيه

الشغل الكثير والخلل العقلي
الشائع الآن ان الجنون وسائر الامراض العصبية قد زادت بزيادة العمران لكثرة اشتغال الناس بالمسائل العقلية ولشدة المزاحمة في طلب المعيشة والكدر من الخيبة والفشل الا ان الاستاذ كلفرد البت قال في الجزء الاخير من جريدة المعاصر ان الجنون على انواعه لا ينتج عن هذه الامور وامثالها بل عن الوراثة او عن عيب خلقي في الشخص الذي يصاب به. واذا راجعنا التاريخ وجدنا ان الجنون لا يكثر بين ارق الشعوب بل بين احطهم. ومن رأيه ان الهمة قد يشفي صاحبها من الامراض العصبية وضرب لذلك مثل رجل كادت رفاهة المعيشة تودي به فزافه بعضهم في مسألة ميراث فاهتم بها اهتماما شديدا حرمه النوم ولكنه شفاه مما كان قد اصاب به من الامراض العصبية فعمرنحو تسعين عاما

ومن رأيه ايضا ان اهالي المدن الكبيرة التي رسمت فيها اساليب العمران الحديث هم الآن اصح بنية واجود صحة واجمل منظرا من اسلافهم وان الشغل الكثير لا يضر الاعصاب بل ينفعها ويقويها. وان التهيج العصبي هو عمل الاعصاب الخاص فشدته دليل صحتها لا دليل ضعفها. واذا كان في العمران الحاضر عيب فلا يكون من كثرة

مركز الحاسة العضلية

لا يخفى ان فلاسفة هذا العصر اضافوا الى الحواس الخمس حاسة اخرى سموها الحاسة العضلية وهي الحاسة التي نعلم بها مقدار القوة اللازمة لرفع ثقل او لمقاومة قوة فرسلها الى اعضائنا مثال ذلك اذا رأينا جرة فارغة ورفعناها بيدنا لم نشعر شعوراً غير عادي لاننا نكون قد وجهنا الى يدنا قوة كافية لرفع الجرة الفارغة ولكننا اذا حسبناها فارغة وهي مملوءة بالماء او بالزئبق ومسكنها لترفعها شعرنا شعوراً غير عادي لاننا نكون قد وجهنا الى يدنا قوة غير كافية لرفع الجرة. ونشعر بمثل ذلك اذا حسبناها مملوءة فوجدناها فارغة او اذا كنا ننزل على درج في الظلام فحسبنا اننا وصلنا الى نهايته ونحن لم نصل او حسبنا اننا لم نصل الى نهايته بل امامنا درجة اخرى وكنا قد وصلنا ولم يبق امامنا غير الارض المستوية. وبعض الفلاسفة يعد هذه الحاسة تنوعاً من حاسة اللمس فلا يحسبها حاسة قائمة بنفسها الا ان الاستاذ ستار اكتشف الآن مركز هذه الحاسة في الدماغ وذلك ان فتى وقع على ام رأسه فاصابه نوب تشنج شديد فكسر الجراح جمجمته فوجد خراجاً على الدماغ فازاله ووخر الدماغ بآبرة في ثلاثة اماكن فتشفي الفتى من النوب ولكنه فقد الحاسة العضلية

من يدمو اليمنى وبقي ثلاثة اشهر كذلك ثم عادت اليه هذه الحاسة دلالة على ان الآفة التي اصابته سطح الدماغ هي التي افقدته الحاسة العضلية اي ان مفر هذه الحاسة في سطح الدماغ ثم حقق مركزها تماماً فثبت انه يختلف عن مركز الشعور بالالم والشعور بالحرارة والبرودة سبب انتصار اليابان على الصين

من رأي السرداورد ارندل ان سبب انتصار اليابان على الصين هو ان ادارة بلاد الصين تيمت النخوة والمروءة وحب الوطن والترفع عن الدنيا. واما بلاد يابان فالفضائل راسخة في نفوس شعبها فتنبع اثارها فيهم على الدوام. فيينا نقرأ في جرائد الصين اخبار الرشوة والخيانة والقسوة نقرأ في جرائد يابان اخبار الهدايا والعطايا التي تعطي سرّاً من اناس لا يريدون ان يباح باصمهم وترسل احمالاً محملة الى الجنود في دار الحرب وكل ياباني يبذل جهده في نصرة قومه وتعزيز وطنه والنساء اليابانيات يتطوعن لخدمة الجرحى ويعملن بأيديهن ليرسلن للجنود ما تطيب به نفوسهم ومن ذلك ان اهل مدينة من مدتهم حرموا نفوسهم من شرب الشاي وجمعوا المال الذي اقتصدوه بذلك وبعثوا به الى الجنود اليابانية في كوريا. ويقال جملة ان اهالي بلاد اليابان كلهم من الامبراطور الى اصغر السوق قد اتحدوا كرجل واحد في مصلحة بلادهم

الوصية وتقسيم الموارث

لا يخفى ان البكر من اولاد الانكليز يرث عقار ابيه كله الا اذا اوصى ابوه بغير ذلك . وقد ارتأت احدى الكاتبات الشهيرات . الآن ان ما يرى في البلاد الانكليزية من الفقر المدقع والغنى المفرط وكثرة الفقراء وقلة الاغنياء مسبب عن هذه الشريعة وان السبيل لملافتها ان تتبع الشريعة المحمدية في تقسيم الموارث ولا يباح للانسان ان يوصي بأكثر من ربع ماله او ثلثه فاذا جرى الناس على ذلك قل عدد الفقراء والاغنياء معاً وعاش جميع الاكفاء في سعة

حزب العمل الحر

هذا الحزب من الاحزاب الانكليزية غايته في ما قاله المستر هاردي في جريدة القرن التاسع عشر اولاً سن قانون لجعل ساعات العمل ثمانية فقط . ثانياً منع استخدام الاولاد الذين سنهم اقل من اربع عشرة سنة . ثالثاً وضع الضرائب على دخل الاغنياء وانفاقها على المرضى والعاجزين والارامل والايام . رابعاً تعليم الجميع مجاناً في المدارس الابتدائية والثانوية والكلية . خامساً انشاء اعمال ذات دخل كاف للذين لا عمل لهم . سادساً ابدال الحرب بالتحكيم بين الدول . وقد كثر هذا الحزب

كثيراً وفيه الآن خمسون الف عضو يدفع كل منهم قدرًا زهيداً من المال كل اسبوع لنشر آرائهم وتعزيزها وجملة ما يدفعونه في السنة اثنان وثلاثون الف جنيه

تعلم اللغات

ارتأى الامتاذ بلاكي ان تعلم اللغات لا يسهل على مريدوه الا بشافهة اهلها فاذا اراد احد ان يتعلم اللغة الفرنسية فعليه ان يرحل الى بلاد فرنسا او يقيم بين قوم يتكلمون اللغة الفرنسية . واذ اراد ان يتعلم اللغة اليونانية فعليه ان يرحل الى بلاد اليونان او يقيم بين قوم يتكلمون اليونانية فلا تمضي عليه ستة اشهر حتى يتعلم من مشافهتهم أكثر مما يتعلمه لو قضى على تعلم تلك اللغة في المدرسة ست سنوات

لا تغير في فلسطين

كتب المسيو بيرلوتي رحلته في البادية وفلسطين في المجلة الجديدة الفرنسية ومن رأيه ان البلاد باقية على حالة واحدة منذ التي سنة الى الآن . وهو ما ذهب اليه كثيرون من الكتاب . وعندنا ان هذا القول ان صدق من وجه لا يصدق من وجوه اخرى . وفي نيتنا ان نكتب تاريخاً مسهباً لمدائن سورية كلها نبين فيه حالها الآن وحالها منذ الف سنة والتي سنة وثلاثة آلاف سنة ليتضح ما طرأ عليها من التغير والانقلاب

اخبار الايام

افراح العائلة الخديوية

عقد قران الجنب العالي الخديوي في التاسع عشر من فبراير على دولتلو عصمتلو دولت هانم في سراي القبة بحضور اصحاب الدولة امراء العائلة الخديوية ودولتلو مختار باشا الغازي ونظار الحكومة المصرية وروساء العلماء . وقد رزق الجنب العالي ابنة منها في ١٣ الجاري سميت امينة ففرق ١٥٠٠ جنيه على الفقراء عدا الهبات السنية التي وهبها لمستحقها . وفي اليوم الاخير من شهر يناير الماضي زفت شقيقة الجنب الخديوي الاميرة خديجة هانم الى صاحب الدولة الرئيس عباس باشا حلیم باحتفال عظيم جدا وسار موكب الزفاف من سراي عابدين الى سراي القبة بتقدم الفرسان والمدافع والموسيقى العسكرية وفرسان الحرس الخديوي . وكانت الزينة على ابدعها في سراي القبة حيث تم القران الدعوة الخديوية

دعا الجنب الخديوي كبار رجال الحكومة المصرية وقناصل الدول واعيان الاهالي والسياح الى ليلة راقصة احيائها اكراما لهم في سراي عابدين في الثالث والعشرين من شهر فبراير فلبوا دعوة سموه وما اذفت الساعة العاشرة مساء حتى

تقاطرت مركباتهم وكانوا كلما دخل السراي جماعة منهم يستقبلهم رجال المعية بالبشاشة والترحيب ثم يصعدون بهم الى قاعة الاستقبال العمومية حيث يؤدون واجب التحية لسمو الامير وكان سموه يستقبلهم بشعر باسم وطلعة عليها سيات المهابة والوفار . وقد امتاز ذلك المشهد على ما يحكيه من المشاهد بما جمع من محاسن الازياء والزخارف وانواع الزينة والجمال وذلك بعض من كل من محاسن قاعات السراي ولاسيما قاعة الطعام العربية التي صمرت ابصار الغربيين ورفعت رؤوس الشرقيين بما لتلامذة مدرسة الصنائع فيها من البراعة في النقش والتزويق ولا غرابة في ذلك فاننا لم نر ابداع منها في قصور الملوك مالية الحكومة المصرية

ختم حساب العام الماضي فظهر منه ان دخل الحكومة المصرية بلغ فيه عشرة ملايين و٣٠٤ آلاف جنيه مصري والتفقات بلغت تسعة ملايين و٥١٨ الف جنيه فكانت الزيادة ٧٨٦ الف جنيه مع ان الحكومة اخرت جباية قيراطين ولولا ذلك ل زاد الباقي على مليون جنيه . وقد بلغت الاموال المقتصدة عند الحكومة حتى الآن اربعة ملايين و٢٣٠ الف جنيه

الصادر والوارد

بلغت قيمة الصادر من القطر المصري في العام الماضي بحسب تقدير الكارك المصرية احد عشر مليوناً و ٨٨٣ ألفاً و ٦٢١ جنيهًا وكانت في العام الذي قبله ١٢ مليوناً و ٧٨١ ألفاً و ٧٣٧ جنيهًا فالنقص ٨٦٨١١٦ جنيهًا سببه الاكبر رخص ثمن القطن فقد بلغ الفرق في ثمن القطن الصادر هذا العام ٣٤٤٧٩٢ جنيهًا وفي ثمن بزر القطن ٣٨٢٦٢٩ جنيهًا. ولانكثرا الجانب الاكبر من الصادر فان قيمة ما صدر اليها هذا العام ٦٥١٧٩٤٦ جنيهًا اي ان الانكليز يشترون أكثر من نصف البضائع التي تصدر من القطر المصري

وبلغت قيمة الوارد الى القطر المصري في العام الماضي ١٩٤٨٨ ٩١ جنيهًا وكانت في العام الذي قبله ٨٥٩١٩٣٢ جنيهًا فالزيادة ٥٢٧٥٥٦ وأكثر هذه الزيادة في الآلات البخارية ونحوها والمنسوجات والغنم ومواد البناء مما بدل على زيادة الارتفاع وتحسن الاحوال. وقيمة البضائع الواردة من البلاد الانكليزية ٣١٨٣٢٣١ فالانكليز يتاعون أكثر من نصف بضائع القطر المصري ولكن القطر المصري لا يتاع منهم الا ثلث البضائع التي يتاعها من الخارج

مجلس بلدية الاسكندرية

بلغ دخل المجلس البلدي في الاسكندرية ٩٤٩٦٣ في العام الماضي ونفقته ١٠٤٠٩٨ جنيهًا. ومن اعماله الكثيرة انه بنى مجزراً جديداً ومتحفاً ومكتبة ومعمل تطهير ومحلاً لعزل البهائم المصابة بالامراض المعدية ومركبات لنقل المرضى ورصف كثيراً من الشوارع والازقة وبنى كثيراً من الارصفة وضاعف عدد الانوار في المدينة وقد زاد دخله نحو عشرين ألف جنيه في السنتين الثلاث الاخيرة

الفاء بعض العادات

اقر علماء الديار المصرية على الفاء بعض العادات كزفة الفار وخروج النساء متبرجات في الشوارع والرقص النخل بالآداب والزار والشعوذة ودعوى الولاية وما شبه فصادقت الحكومة على ذلك واسندت هذا المنع الى مواد خاصة في القانون المصري

البنك العثماني

بنى البنك العثماني داراً جديدة بالاسكندرية فتحت في الثاني والعشرين من فبراير باحتفال عظيم حضره دولتو مننار باشا الغازي وسعادتو عبد الحليم باشا عاصم الياور الخديوي الاول مندوباً من قبل الجنب الخديوي وكثيرون من كبار رجال الحكومة ووجهاء الاهالي

وصناعتها كلها على غاية الاتقان والإحكام. وقد نقلت هذه الحلى الى دار التحف المصرية بالجيزة وسأتي على وصفها بالتفصيل في الجزء التالي

الحديوي الاسبق

توالت الاخبار التلغرافية في السابع والعشرين من فبراير عن اشتداد المرض على نخامة الحديوي الاسبق اسمعيل باشا في الاستانة العلية. وقد كتب وصيته وطلب ان يدفن في القطر المصري

المواء والصحة

اعندل المواء في القاهرة وسائر القطر المصري في شهر فبراير الماضي حتى حسبنا اننا دخلنا فصل الربيع بل فصل الصيف. والظاهر ان بلاد الشام شاركتنا في اعندال المواء حتى شكوا اهلها من قلة المطر. اما في اوربا فالامطار متواصلة والثلج كثير والبرد شديد وقد جمدت الانهار والبحيرات وهرأ البرد كثيرين. واعندلت الصحة في مدن القطر المصري هذا الشهر اعندالاً قليل النظر فيها فبلغ متوسط الوفيات في الاسبوع الاول منه في أكثر مدن القطر ۳۷ في الالف لا غير وهو اقل من ذلك لانه محسوب بالنسبة الى ما كان عليه عدد سكانها سنة ۱۸۸۲ وهم الآن أكثر من ذلك كثيراً

تعديل الضرائب

لا يخفى ان ضرائب الاطيان في القطر المصري متفاوتة تفاوتاً فلما يراعى فيه خصب الارض وكثرة ريعها وقد كان ذلك سبباً للشكوى فعزمت الحكومة الآن على ملافاة هذا الخلل يجعل الضرائب مناسبة لريع الارض وقد لا يخفى ذلك من الحيف على بعض المالكين ولكن الفئه الكبرى تستفيد منه كثيراً. ويتنظر ان تفرغ الحكومة من تقدير فئات الارض وتعديل ضرائبها في نحو سنة من الزمان

كنوز دهشور الاخرى

وصفنا منذ عام مضى الكنوز المصرية التي اكتشفها المسيو دومورجان في اهرام دهشور في السابع والثامن من شهر مارس ولم يكده يحول الحول عليها حتى اكتشف كنوزاً مثلها هناك في منتصف الطريق بين الهرمين المبنين بالطوب فانه وجد ناوسين احدهما للملكة اخنوميت والثاني لابنتها الاميرة ادا ووجد في قبريهما كثيراً من الحلى الثينة من ذلك اكليان من الذهب مرصعان بالحجارة الكريمة وقلائد واساور من الذهب وخنجر فضة من الذهب مرصعة بالحجارة الكريمة وعقاب ذهب في رجله خاتمان في كل منهما فص من الياقوت وغير ذلك من الحلى والعود.

عيد بيدي

ذكرنا غير مرة ان رجلاً اميركياً اسمه بيدي جمع ثروة وافرة ثم انتقها في المبرات والاعمال الخيرية في بلاده والبلاد الانكليزية . وقد احتفل اهل مدينة تسمى باسمه في اميركا بعيد مئة سنة من يوم ميلاده وذلك في الثامن عشر من فبراير فبشرت اليهم ملكة الانكليز رسالة برفقة تقول فيها " ان ذكر جورج بيدي لم يزل يتجدد في قلبي وقلب شعبي بالشكر الجزيل لما له من المبرات المقرونة بالكرم والفضل " فبمثل ذلك ليتنافس الاغنياء

الارتش دوق البرخت

ولد هذا القائد النمساوي العظيم سنة ١٨٨١ وتقلب في المناصب العسكرية حتى صار فيلد مرشال سنة ١٨٦٣ وهو ارفع الناس منزلة في بلاد النمسا بعد امبراطورها . وقد توفي بئينا في ١٨ فبراير ودفن باحتفال عظيم

الحرب بين الصين واليابان

فتح اليابانيون حصون واي هاي واي عنوة ووقعوا بالاسطول الصيني فاغرقوا بعضه واسروا تسعة بوارج وسفناً اخرى صغيرة . وكان الاميرال تنغ الصيني قد طلب التسليم في الثاني عشر من فبراير ولكنه اتخر مساء ذلك اليوم هو والجنرال

تشنغ والقبطان ليو هرباً من العار مع انهم جاهدوا جهاد الابطال فوقعت قيادة البوارج الصينية للاميرال مكور الانكليزي ثاني الاميرال الصيني الذي اتخر فبعث الى الاميرال الياباني يقول انه يسلم له اذا وعده باطلاق سبيل الجنود والتجارة كلهم وعزز وعده بضمان فاجابه الاميرال الياباني ان كلمة اليابانيين هي ضمان لنفسها فلا محل لضمان آخر فقبل الاميرال مكور بذلك وتم التسليم . ولما سهر يبحث القواد الثلاثة الذين اتخروا حياتهم البوارج اليابانية التحية العسكرية بتنكيس الاعلام واطلاق المدافع من بارجة اميرالها . وقد طلبت الصين عقد الصلح وانتدبت وزيرها الاول لي هنج تشنغ وارسلته الى يابان لهذه الغاية

غرق السفينة الب

كانت السفينة الب التجارية الالمانية ذاهبة من شمالي المانيا قاصدة اميركا فاصطدمت بها سفينة انكليزية صغيرة على ٤٥ ميلاً من لوستوفت شرقي انكلترا فثقتها واغرقتها وكان فيها نحو اربع مئة من الركاب والتجارة فلم ينج منهم الا عشرون نفساً . وقد كان لهذا المصاب الاليم الوقع الشديد في النفوس . ويهتم كثيرون الآن بسن سن لسير السفن حتى لا يصدم بعضها بعضاً في المستقبل

المقتطف



الله والسَّاعِر

ولز الاديب

مندريف الكيمائى

ماركس ومذهبه

فلسفة تاريخ الفلسفة



المقطف

الجزء الرابع من السنة التاسعة عشرة

١ ابريل (نيسان) سنة ١٨٩٥ الموافق ٦ شوال سنة ١٣١٢

اسماعيل باشا الخديوي الاسبق

نضى قيصر لم تغن عنه قصوره وجُدل كسرى ما حتمه مجادله
وما صد هلكا عن سليمان ملكه لا تمت منه اياه مرابله
وما نفس الانسان الا خزامة بايدي المنايا والليالي مراحله
لو كان في الكون عالم سكانه سواه في الجاه والسودد ورأوا ابناء آدم يموت الف منهم
فلا يُعبأ بهم ويموت واحد فقيد لموت المسكونة لانكروا علينا اننا من طينة واحدة ولما
انجلت عن نفوسهم سورة الانكار الا اذا رأونا تتساوى تحت الثرى الرفيع والوضع
والمالك والمملوك . لكن ما يساوي بين اجسامنا هنالك لا يساوي بين نفوسنا لان
النفوس الكبيرة التي يمتاز بها بعضنا على بعض لا تدفن في التراب والهمم العلية لا تغيب
تحت الثرى بل تبقى آثارها ما دامت الاكوان
ولقد شهد اهالي هذا القطر في اوائل الشهر الماضي مشهداً يعمق به الحكيم ويصحو
منه الغافل شهدوا المنية انشبت اغفارها بين سامت همته الثريا وهابت صولته نواب الايام
بين كان مثل الدهر بطشا وصولة يرجى ويخشى عنده النفع والضرر
فان اسماعيل باشا الخديوي الاسبق اجاب داعي الردى بعد اعتلال طويل انهك قواه
وحنين الى وطن فارقه ثم لم تكتحل عينه بمرآه

وهو ابن ابراهيم باشا بطل قونية ونصيبين ابن محمد علي باشا الكبير معيد العمران
الى الديار المصرية . ولد في خنام سنة ١٨٣٠ ليلاد في عهد ابيه وجدته وحينا كان فجهما

في اوج مجده . ثم لما توفي ابوه في الثالث عشر من ذي الحجة سنة ١٢٦٤ (١٠ نوفمبر سنة ١٨٤٨) وولي عباس باشا الاول مكانه كان عمره اقل من تسع عشرة سنة وكان الثالث بحسب قانون الوراثة الذي صدر به الخط الهايوفي لمحمد علي باشا سنة ١٨٤١ ومفاده ان الوراثة للاكبر . وبأقرب قبله سعيد باشا عمه واحمد رفعت باشا اخوه الاكبر . وتوفي عباس باشا الاول في ١٨ شوال سنة ١٢٧٠ (١٤ يوليو سنة ١٨٥٤) فتولى عمه سعيد باشا وفي ايامه غرق اخوه احمد رفعت باشا عند كفر الزيات في الثلاثين من شهر رمضان سنة ١٢٧٤ (١٤ مايو ١٨٥٨) فاقتضت ولاية العهد اليه .

و ارسله سعيد باشا الى اوربا مراراً في سفارة لدى البابا والامبراطور نپوليون الثالث ولم يعلم الغرض منها تماماً الى الآن وانا به عنه لما ذهب الى الحج الشريف . وتوفي سعيد باشا في الثامن عشر من شهر يناير سنة ١٨٦٣ (٢٧ رجب ١٢٧٩) بخلفه الفقيه وهو ابن اثنتين وثلاثين عاماً وكان قد جمع ثروة طائلة حتى قيل ان دخله السنوي كان نحو مئة وستين الف جنيه .

وسنة ١٨٦١ نشبت الحرب الأهلية في الولايات المتحدة الاميركية فاشتغل اهلها بها عن زراعة القطن وكانت البلاد الانكليزية تبتاع من القطن الاميركي نحو ١٤٠٠ مليون رطل في السنة فلم تقدر ان تبتاع منه سنة ١٨٦٢ سوى ٥٢٤ مليون رطل فارتفع ثمن القطن المصري ارتفاعاً فاحشاً حتى زاد خمسة اضعاف وكانت غلته تقدر بخمسة ملايين جنيه فصارت تبلغ خمسة وعشرين مليوناً فسهل على اسماعيل باشا ان يتقاضى من الفلاحين عشرين مليوناً من الجنيهات كل سنة فوق الضرائب التي كانت يتقاضاها منهم وهذه الاموال الطائلة سهلت عليه الاتفاق فانفقها في سبل مختلفة كما سيجي .

وجدد في طلب العلاء ومنافسة الملوك غير ضنين بما لا طائل من جمعه من البلاد او استدانته من المرابين فضاعف الجزية للباب العالي حتى فتحه لقب خديوي مصر وهو اول من لقب به . واتفق على الفرمان الذي يحصر الخديوية بنسبه نحو اثنتين وثلاثين مليوناً من الجنيهات .

وكان شديد الميل الى الهندسة والرسم والتخطيط منذ نعومة اظفاره فشغف بتنظيم المدن وتكثير المباني وكان يعلق في غرفته رسم القاهرة ليراه كلما وقف لغسل وجهه ويستقرى تنظيمها عاقداً النية على جعلها مثل مدينة باريس فاصلاحها اصلاحاً يشكره عليه السلف ما تواتر الايام .

وكان المسيو ده لسبس قد اقنع سعيد باشا بفتح ترعة السويس وalf شركة لذلك وربط الحكومة المصرية بشروط قد تعود عليها بالمشاكل وفي جملتها انه يحق للشركة ان تحفر ترعة حلوة من النيل الى ترعة السويس يستقي منها العمال وتحيي الارض الموات التي على جانبيها اذا لم يكن لها مالك وتمتلكها تسعاً وتسعين سنة وتحفر ترعة اخرى تمتد من التربة الاولى الى مدينة السويس جنوباً والى بورت سعيد شمالاً والارض الموات التي تروىها هذه التربة وتحييها تكون ايضاً للشركة مدة تسع وتسعين سنة . ولما نفدت اموال الشركة بعد وفاة سعيد باشا اخذ رؤساؤها يبحثون عن واسطة لجمع المال فاقنعوا اسماعيل باشا ان انشاء احدى الترعين يثير الخصومات بينهم وبين اصحاب الارض التي تجاورها ولذلك فهم يتنازلون عنها كرمًا منهم اذا كان ينشئ لهم التربة الاخرى . وكان يحسب ان ترعة السويس ستدثر الخير العظيم على هذا القطر فقبل ما طلبوه منه لكنهم حققوا عليه بعد ذلك لما امر الباب العالي بابطال السخرة وطلبوا منه العوض عما خسروه من ابطال التربة الحلوة فتحكم الامبراطور نبوليون الثالث بحكم ان ابطال حق الشركة في فتحها يضرها اموالاً كثيرة كان يمكن ان تربحها من الارض التي تحيها ومن ثمن الماء الذي تبعة للرعي ولذلك فعلى اسماعيل باشا ان يدفع اليها سبعة ملايين ونصف مليون من الفرنكات وهي الاموال التي اتفقتها على هذه التربة بحسب دفاترها ومليونين ونصف مليون فرنك رباً لهذه الاموال وستة ملايين فرنك بدل ما كان يمكنها ان تربحه من ثمن ماء الري وثلاثين مليون فرنك ثمن ما كان يمكنها ان تحييه من الارض الموات . ثم ادعت ان نبوليون اغضى عن حق آخر من حقوقها وهو ان التربة الحلوة لو تمت لصار فيها بحيرة كبيرة يتولد فيها السمك ويكثر ويصاد ويباع ويكون منه الربح الوافر . فلما رأى اسماعيل باشا ذلك بعد ما اصابه من تحكيم نبوليون رضي ان يدفع اليها ثلاثين مليوناً من الفرنكات بدل هذا الحق الجديد فاخذتها منه واخذت فوقها عشرة ملايين اخرى من الفرنكات . ولما لم يكن المال ميسوراً لديه حينئذ رهن عندها ١٧٧٦٦٢ سهماً من سهام ترعة السويس لتأخذ ربحها الى اواخر سنة ١٨٩٤ وكان سعيد باشا قد ابتاع هذه الاسهم قبل وفاته .

وتم حفر ترعة السويس وفتحت في شهر نوفمبر سنة ١٨٦٩ باحتفال عظيم حضره كثيرون من الملوك والعظماء ويقال انه اتفق حينئذ على زينة القاهرة وضواحيها مئة مليون من الفرنكات عدا ما اتفقه على ضيوفه وعلى مدينة الاسميلية نقطة الاحتفال

وهذا الاتفاق الطائل والسنة الحاتمي اضطراره الى استدانة الاموال بالربا الفاحش. ولم يكن يحسب الدين عاراً على البلاد او حطة من قدرها لعلهم ان اعظم ممالك اوربا وامنها اكثرها ديناً . فتولى الاريكة المصرية ودين البلاد نحو ثلاثة ملايين من الجنيهات وغادرها ودينها نحو مئة مليون لكنه لم ينفق المال الذي استدانه او جمعه على نفسه كله بل اتفق جانباً كبيراً منه في الاعمال النافعة كانشاء المدارس وتوسيع الترع وإقامة الجسور وتنظيم الشوارع ولعله اتفق على هذه الاعمال اكثر مما كانت تقتضيه لكن ذلك شائع في كل الممالك فلا تستطيع حكومة ان تباري الرعية في التدبير والاقتصاد وفي اوائل سنة ١٨٧٦ انشأ الحاكم المختلطة وهو يحسب انها ستكون عضداً له في النسل على الاوربيين نزلاء هذا القطر والذين لجأوا الى الحماية الاوربية من سكانه فكان من باكورة اعمالها الحكم على الحكومة ودوائرها على املاكه الخاصة واملاك العائلة الخديوية . فزاد ارتباكها ارتباكاً واضطر ان يبيع اسهم ترعة السويس مع انها كانت مرهونة كما تقدم وان يتنازل عن املاكه للحكومة وانشأ حكومة دستورية جعل نوبار باشا رئيساً لها ورضي بالمراقبة الاوربية على المالية المصرية وعين المستر رفرس ولسن ناظرًا للمالية والمسيو ده بلنير ناظرًا للاشغال وكان ذلك كله على غير مرامه فثارت ثورة الجند حينئذ واضطرت ظاهراً الى قلب الوزارة لكن فرنسا وانكلترا أبنا الأبقاء وزيريهما فيها فابقاها وجعل رئاستها لرلي عهده المرحوم توفيق باشا الخديوي السابق واشتكت المانيا والنمسا حينئذ من ان احكام الحاكم المختلطة لا تنفذ وكأنهما ارادتا التمرض للشؤون المصرية فاضطرت انكلترا وفرنسا ان تطلبا من الباب العالي خلعهُ نخلع في السادس والعشرين من شهر يوليو (حزيران) سنة ١٨٧٩ وقضى ما بقي من ايامه في اوربا والاستانة الى ان ادركنه المنية فيها في الساعة الثامنة من صباح اليوم الثاني من شهر مارس الماضي وهو في الخامسة والستين من عمره . فراح الذي تضرب بسطوته الامثال وترعد لذكر صولته قلوب الرجال ولم يبق منه غير ما بقي في دار التحف التي انشأها من عظام النظام ورم سلاطين الانام . لكن ذكره باقي في التاريخ المخلد لذكر الرجال الحاكم بالعدل في الاقوال والاعمال الناصب ميزانه في احدى كفتيه ظفر الفريد بلقب الخديوية . وحصرها في ذريته دون غيرها من العائلة المحمدية العلوية . وفتح دارفور وضماها الى الاملاك المصرية وكشف الجبهولات الافريقية . وتوسيع نطاق الاسلاك البرقية والسكك الحديدية . وتكثير الترع واقامة الجسور وبناء مدينة الاسماعيليه . وانشاء دار

التحف المصرية والمكتبة الخديوية . والاخذ بناصر المعارف واربابها في مصر وغيرها من البلاد الشرقية . وبناء القصور والمشاهد وانشاء الحدائق وتنظيم الطرق والشوارع وغرس الاشجار على جوانبها وجرد الماء اليها واقامة الانوار فيها الى غير ذلك مما لا يستوعب وصفه في مقالة ولا مقالات . وفي الكفة الاخرى اماليب البدخ والتبذير والامراف التي افضت الى العسف والعنف وسوق الرعة بعزم شديد وسياط من حديد حتى اذابتهم الرهبة واضنتهم الفاقة وساءت حال الحكومة وحل الضيق باليتها وثقلت ديون اوربا على كاهلها فافتضى ذلك تعرضها لشؤونها وصيرورتها الى ما صارت اليه

ومهما كان من حكم التاريخ بعد وزن ما للفقيد وما عليه من المساعي التي اراد بها محاكاة بلادهم للبلاد الاوربية في عمراتها وحضارتها ونظامها وحريتها ولكن مع بقاء حكمها شرقيين مستقلين عن كل قوة اوربية فان ينقض التاريخ بعد وفاته ما اثبت في حياته من انه كان من كبار الرجال ورث البأس والصولة عن ابيه والاقدام وكبر الهمة عن جدو وصغرت لديه عظام الامور وهانت عليه صاعباتها حتى اقدم على ما تكاد كبار الملوك تحجم عنه . ولو اوتي من قوة التدبير والعناية بطرق الاقتصاد قدر ما اوتي من الاقدام على العظام والشروع في الاعمال العمومية لاطبق الناس على عدو من نوايف الرجال

ولو اثر ما غرسته يده في زمانه لما خافه عصره واخفى عليه دهره . فان القناطير المنقطة التي بذلتها راحته على الجنات والمنزهات والمشاهد والملاهي كاللاويرة الخديوية التي اقمها في خمسة اشهر ليفكها فيها ملوك اوربا وسراتها عند فتح ترعة السويس ونحو ذلك مما كان في زمانه ينفع قليلين ويضر كثيرين اصبح اليوم كالغناطيس يجذب السياح الى هذا القطر حيث يذلون الالوف المؤلفة . ولو سعى المصريون في طرق اكتسابها منهم ولم يتركوا معظمها مغنا باردا لبعض الاوربيين المقيمين بينهم لربحوا منها في العام الف الف جنيه او حوالها . وجلها مما شيدته بين الفقيد في هذا القطر وتركته رأس مال لمن يعلم اصول التجارة به . ومن بدري ان كان التاريخ لا يحكم على مر الايام ان الفقيد اتباع الفرج لبلاد الضيق الذي حاق بها في ايامه وان الاعمال التي استنزف فيها ثروتها وحرما من ارباح ترعة السويس من اجلها عادت فاجت مواتها وحولت ميازيب النصار اليها . فكم من عمر قصير عاجل جاء بيسر طويل آجل . ولولا قصب اغصان الكروم ما نضرت ولولا مقاساة التعب والمشقة ما قويت الابدان ولا اشتدت

ولما بلغ نفيه الديار المصرية اجتمع اعضاء الاسرة الخديوية يزورون الجنب العالي ويمزي بعضهم بعضاً وابقل سراة القوم يزورونهم عن هذا المصاب الفادح . وأمرت السفينة الخديوية التي كانت حينئذ في مياه الاستانة العلية بحمل جثته الى هذه الديار فبلغت الاسكندرية في العاشر من الشهر . ومضى الجنب العالي الى الاسكندرية مع حضرات الامراء اعضاء الاسرة الخديوية ونظار الحكومة المصرية للاحتفال بتشيعها الى العاصمة فساروا بها في اليوم التالي بموكب عظيم من سراي رأس التين الى محطة سكة الحديد ومن ثم الى العاصمة بثلاثة قطار الاول يقل حرم الفقيد وحاشيته والثاني وهو القطار الخاص يقل سمو الخديوي المعظم وحاشيته والثالث يقل حضرات الامراء اعضاء الاسرة الخديوية ونظار الحكومة المصرية ودولتو راتب باشا السردار الاسبق وغيرهم من كبار رجال الحكومة ومعهم جثة الفقيد في مركبة خاصة . وبلغت الجثة العاصمة في المساء فنزلت في غرفة من دار المحطة يحرمها الجلال والإعظام ثم دفنت في اليوم التالي بما يليق من الابهة والاکرام كما سيحيي في آخر هذا الجزء

اوصافه

لم يتبع لنا ان نرى الفقيد في هذه الديار ولا في قطر آخر فنقلنا ما يلي من اوصافه عن صديق اخلص الود له ونظر في اعماله نظر المنتقد المنصف . قال ما خلاصته كان اسمعيل باشا قصير القامة اشقر الشعر كبير الاذنين ضخم الراحتين كث الحاجبين يكاد شعرها يغطي مقلتيه . اذا صمت انخفض جفنه الايسر حتى يكاد يغطي عينه وحدق بعينه اليمنى الى الناظر اليه كأنه يستجلي ضاهته . واذا تكلم فتح عينه اليسرى وانغمض اليمنى . وكان جلاسه يقولون انه يسمع بعين ويتكلم بأخرى . وقيل له في ذلك فقال "نعم ولكنني افكر بالاثنتين معاً" . وزاد سمته بعد ان اكتمل حتى صار يمشي الخوولي وما يخص به انه كان يسحر جلسه حتى لا يخرج من لدنه الا وهو راض مقتنع بما القاه اليه . لكن تأثير سحره لم يكن طويلاً في النفوس فيذهب الاقتناع بذهابيه وهذا سر الحادثة التالية ومثاها . ذلك انه قال لي مرة لقد ضقت ذرعاً بالقتل فلان فانه يأتيني ويوافني على كل ما اقله له ثم يمضي ويكتب الى حكومتي يخالفني في كل ما وافني عليه . فلماذا يقول في وجهي شيئاً ويفعل في غيبيتي غيره . فقلت له اما سألته عن ذلك . فقال نعم سألته عشرين مرة فكان يقول لي انه اخطأ في ما بعث به الى حكومتي ويعدني باصلاحه ثم يمضي ويفعل كما فعل اولاً فاحيلني به وانا لا استطيع ان اجلس معه وقتاً يكتب

وكان قوي البدهاءة لا تفوته بادرة الاستدركها . فقد عرض مرة مالا على مكاتب احدى الجرائد الشهيرة ألتي لا تُرثى ولم يكذب بتم كلامه حتى استدركه قائلا " انني اعرض ذلك عليك لكي ارى ما عرضه يرفض ولو مرة واحدة في العمر كما سيرفض الان حتماً " . وامثال ذلك كثيرة

اما سحره لجلاسه فليس لانه كان يمتلئهم بالحديث بل لانه كان شديد القراءة فيعرف اخلافهم ويكلم كل منهم على قدر فهمه حتى لقد كانت الاضداد يخرجون من مجلسه وكلهم راض بما قاله له ولو كانوا على طرفي قتيض . فاذا كان جلوسه من اهل الادب والظرف حادثه بما يشف عن أدب راسخ وظرف رائع . واذا كان من ارباب الاعمال كلمه عما يتعلق بأعماله كانه من البارعين فيها . وقلت له مرة في ذلك فابرت اسرته وقال " من الناس من يحسن ركوب الفرس ومنهم من يحسن ركوب الجمل ومنهم من يحسن ركوب الحمار اما الفارس الماهر فيحسن ركوب الثلاثة على حذر سوى "

وكان مقنصداً ومسرقاتاً في وقت واحد فقد تملكته ملكة الاقتصاد قبلما تولي البلاد وكثر ماله بها ثم تملكته ملكة الاسراف ايضاً حينما صارت الاموال تنهال عليه كالسيل لكن ملكة الاقتصاد لم تزياله فكان يقتصد بالدرهم ويسرف بالمليون في وقت واحد . ولم يبق في الديار الغربية ولا في الشرقية من جاد جوده وقت الاحتفال بترعة السويس فقد اباح لكل مدعو من الاوربيين ان يأتي الديار المصرية وينزل في اغفر نزله ويسافر براً وبحراً مدة ثلاثة اشهر من غير ان يدفع غرثاً واحداً هذا عدا ما قابل به ضيوفه الملوك من الائمة والاكرام الذي لم يسمع بمثله في غابر الايام

وكان مجلسه محفوفاً بالمهابة والانس فيعبد وقت الجد ويهزل وقت الهزل . قيل اغناط مرة من قنصل من قناصل احدى الدول ثم رضي عنه بتوسط شخص آخر فبعث الى زوجة القنصل سواراً ثميناً جداً . وكانت هذه المرأة تأكل المعكرونة على اسلوب يشتم منه . فقال له الوسيط على م تمهدي اليها هذه الهدية الثمينة فقال " اماً هذه الهدية وإمّا ان ادعوها الى الطعام . والحرب اسهل علي من رؤيتها تأكل المعكرونة " وكان الزوار يفتخون الحديث معه في المقابلات الرسمية بذكر الحر والبرد فيقول احدهم مثلاً الحر شديد . فيقول له نعم ولكنك في الاسكندرية اشد منه هنا . فيقول المتكلم ان سبب ذلك جفاف الهواء في القاهرة ورطوبته في الاسكندرية . فيقول له نعم وهذا قد اختبرته بنفسي . وفي ذات يوم دخل عليه قنصل وافتتح الحديث معه على جاري

العادة وذلك حينما كانت دول اوربا ساعية في خلعهم فقال للقنصل " انني اعلم ما تريد ان تقول فليكن معلوماً عندك انني صرتُ اعتقد ان هواء مصر رطب وهواء الاسكندرية جاف " وقبل ان خلع بليلة جاءه المستر لاسلس قنصل انكلترا والمسيو تريكو قنصل فرنسا وجعلا يلحان عليه لكي يتنازل لابنه فابى قائلاً ان الباب العالي لا يسمح لي بذلك فقال له قنصل فرنسا انك قد خالفت الباب العالي في عشرين امراً فلي م لا تخالفه في هذا الامر . فقال له اسمعيل باشا " اذكر لي امراً واحداً منها ان استطعت " . اما المسيو تريكو فخانته ذاكراً حينئذ ووقف صامتا . فتناول المستر لاسلس الحديث وقال له " اما يجدر بسموكم ان تظهروا شيئاً من استقلالكم عن الباب العالي " فاجابه قائلاً " وما الفائدة من هذا الاستقلال اذا كان اول ثمرة من ثماره التنازل عن كل ما ييدي من السلطة " . فدهش المستر لاسلس من هذا الجواب المضحك

وكان شديد الحفاظة قوي الذاكرة اختلفت معه مرة سنة ١٨٧٥ في مسألة تتعلق بتوبة السويس فتلا علي بنحو عشرين سطراً من رسالة أرسلت اليه منذ عشر سنوات فكتبت ما تلاه في الحاضرة وحدث البحث عنه في الرسالة فوجدت انه ذكره حرفاً حرفاً وكان يتطير من يوم الخميس فلا يعمل فيه عملاً ذا شأن . وحدث انه كان راجعاً مرة من الاسكندرية الى مصر ليخبره الهروسة وكانت اسرع السفن كلها حينئذ . فقيل له انها تصل الاسكندرية يوم الخميس فامر ان تصل يوم الاربعاء فقال له الريان ان ذلك ضرب من المحال . فاستدعى مدير آلاتها وكان انكليزياً وامره ان يوصلها يوم الاربعاء فقال ان ذلك متمذر فقال له اسمعيل باشا يجب ان تفعل . فقال ان انا زدت سرعتها تمزقت آلاتها ارباً . فقال له ان بلغنا الاسكندرية يوم الاربعاء فلك مني رتبة بك وان بلغناها يوم الخميس عزلتك من منصبك . فوصلت الهروسة الى الاسكندرية يوم الاربعاء ونال الرجل رتبة بك

وكان حسن الفرائض واسع المدارك لكنه كان يحسب ان مشيئته فوق كل شريعة ومصلحته فوق كل مصلحة فان توصم في امره خيراً وآنس فيه نفعاً قريباً ورفع شأنه ولو لم يجد منه نفعاً لنفسه وان توصم فيه شراً ورأى منه ضرراً اقصاه وراح الناس منه . وعلى هذا المبدأ ساس البلاد المصرية وهو سر ما رأته في ايامه من السراء والضراء هذا وقد نشرنا صورته في المقتطف منذ خمس عشرة سنة وسننشر صورة اخرى اصح منها في جزء آخر لان الصور الميسور نشرها الآن لا تقايله تماماً

هواة مصر في العصور التاريخية

ترجمت من مقالة لحضرة الدكتور غرانت بك

لما استهل عصر التاريخ كان الابلز قد رسب في وادي النيل وهبطت سواحل بحر الروم هبوطاً طفيفاً وارتفعت الجهة الجنوبية من الجسر^(١). ثم ان الشعوب التي دخلت القطر المصري من الانحاء الشمالية وسكنت فيه قبل عصر التاريخ لم تظل على استقلالها بل خضعت لشعب آخر^(٢) اقوى منها دخل القطر المصري من بلاد المشرق من ارض بنت^(٣) وانشأ فيه دولة منظمة الاحكام وذلك سنة ٤٨٠٠ قبل التاريخ المسيحي. وقد ذكر الكاهن منيثو ان اول ملك من ملوك هذه الدولة هو الملك مينا ومعنى اسمه المقيم او الممصر. ولعله سمي به اشارة الى جمعه القبائل المستقلة وضمها الى شعب واحد. وفي ما ذكره منيثو من اعمال هذا الملك دلالة كبيرة على هواة القطر المصري في تلك العصور فالشلال عند جبل السلسلة كان قد تهدم او تحات فانصب منه المياه التي كانت تجتمع فوقه فقل وقوع الامطار في تلك الجهات. وقبل ان حدث ذلك كان الابلز قد رسب على الاراضي التي انحصر عنها ماء النيل بهتدم هذا الشلال فلم نزل الى الآن نتنظر ان يروى عطشها حتى يدو منها من الخصب ما لا يقل عن خصب وادي النيل لان الابلز رسب عليها مدة الف او الف واربعمئة سنة. اما شلال اصوان فكان لم يزل اعلى مما هو الآن بنحو مئة قدم وكان فرع من النيل يجري من حيث المقالع القديمة ثم

- (١) الارض التي يكثر رسوب الرواسب فيها يكثر عسوها ولذلك فاراضي الجسر المرتفعة عند برزخ السويس عسف جانبها الشمالي في العصور الجيولوجية الحديثة وشخص جانبها الجنوبي
(٢) لم يكن هذان الشعبان قد امتزجا في بدء الدولة الرابعة سنة ٤٠٣٤ قبل الميلاد بدلالة ان الاستاد هنري شامد اختلافا في دفن موتاهما فان موقى الشعب الاول كانوا يدفنون جالسين الترفصا مثل هنود امريكا ورووسهم الى الشمال ووجوههم الى الشرق واما موقى الشعب الثاني فكانوا يدفنون مستلقين. وقد ارسلت عظام هذين الشعبين الى مدرسة الجراحين بمدينة لندن لكي ينظر العلماء فيها
(٣) معنى هذه الكلمة الشرق فيما قاله برغش او الاحمر فيما قاله غيره. واطلق هذا الاسم بعد ذلك على جنوبي بلاد العرب وبلاد الصومال. ولا شبهة في ان المصريين الاقدمين كانوا يقولون ان اسلافهم جاءوا القطر المصري من تلك الجهات وكانوا يسكنون بلاد العرب الارض المقدسة. والظاهر ان الملك مينا وقومه كانوا من الصائفة وكانوا يعبدون الشمس عادة اطهر من العبادة التي كانت شائعة بين الاقوام الاقدمين من سكان هذا القطر الذين كانوا يعبدون منها معبودات اخرى. ثم دخل اقطر المصري شعب آخر مقيما عطليات شعب الملك مينا اي انه اجتاز بلاد العرب وعبر البحر الاحمر واقام في القطر المصري مدة ثم اجتاز منه الى شمالي سورية والى قرطاجنة وهذا الشعب هو الفينيقيون

بالتقي به شمالي اصوان فتصهر اصوان به جزيرة يحيط بها النيل من كل جانب . وكذلك كان الشلال في سنة على ارتفاعه الاول فكانت بلاد النوبة بحيرة كبيرة بسببه . اما الشلالات الاخرى فكانت قد تهدمت ولم يبق منها الا الجنادل ونضبت المياه من البحيرات التي كانت فوقها ولكن المطر كان لم يزل غزيراً في الاماكن التي لا مطر فيها الآن والظاهر ان الملك مينا واتباعه دخلوا مصر بطريق بلاد العرب والبحر الاحمر واقاموا اولاً في العرابة المدفونة بين اسيوط ولقصر . وكانت العرابة المدفونة في ذلك الحين كما هي الآن على طرف سهل خصب يروى سيحاً . ولا بد من ان الملك مينا زار جبل السلسلة وعلم مقدار النفع الذي يصيب البلاد اذا أعيد شلاله الى حاله الاول ولكنه لم يحاول اعادته لسبب لانه لمع ان مهندسيه كانوا على جانب عظيم من المهارة وكانوا قد بنوا له هيكل ابي الهول ونحسوا ابا الهول نفسه من صنور الجيزة على ما قاله مسبرو . ولكن يظهر ان الملك مينا قصر اعماله على شمالي بلاد مصر . وقد رأى مياه النيل ومياه بحر الروم لتغالب وتنزاح بين المطرية وهيكل ابي الهول فكان النيل يجلب الابلان ويطرحه في فم البحر ويلقي به على الجزائر الرملية التي فيه فنبت فيها الاعشاب والغابات وتقهقر البحر رويداً رويداً تاركاً وراءه ضحاضح يسبح فيها التماسيح وفرس البحر وتصدع منها العفونات فتفسد الهواء . ولما رأى الملك مينا ذلك عزم على تلافيه بنى سدّاً كبيراً على بعد ثلاثين ميلاً من موقع القاهرة الحالي جنوباً وجعل ماء النيل ينحصر في وسط مسيله لانه كان الى ذلك العهد يمتد الى سفح جبال ليبيا غربي وادي النيل . ثم اتبع ذلك بسدود اخرى اقامها في اماكن مختلفة لكي يتحكم بالنيل وينزع المياه من المستنقعات والضحاضح . اي انه شرع في نزح المياه من الوجه البحري وجعله ارضاً زراعية وقد اثر ذلك في هوا مصر فقلت العفونات منه . وبنى مدينة منف في الاراضي التي انكشف عنها ماء النيل . وظلت هذه المدينة ولها شي من الشهرة الى القرون الوسطى

وفيما كان الملك مينا يتابع اعمال الري هم عليه تمساح او فرس من افراس البحر وقتله بعد ان حكم اثنتين وستين سنة . ووجود التماسيح وفرس البحر يدل على ان الاقليم كان حاراً . ولكنه لا يستلزم انه كان احراً مما هو الآن كثيراً لان عبد اللطيف البغدادي الذي نشأ في القرن الثالث عشر للميلاد قال ان فرس البحر كان كثيراً في ايامه حتى في فرع دمياط . بل قد وجدت واحدة منه بقرب المنصورة في ايام محمد علي^(٤)

(٤) كانت الناسج تختلف الى المكان المسمى جبل ابي فاضل على متني ميل من القاهرة . وقد رأيت عائلة

وغني عن البيان ان خلفاء الملك مينا جروا في خطته فزاد انحصار النيل في مجراه واتسع نطاق الاراضي الزراعية . فأقيمت مدينة يوبستس بقرب الزقازيق في عهد الدولة الرابعة (سنة ٤٠٣٤ قبل الميلاد) ولكن الجانب الاكبر من الوجه البحري كان الى ذلك العهد خليجاً من بحر الروم الا ان الابلز كان يرسب فيه عاماً بعد عام ولم تأت الدولة السادسة (سنة ٣٥٠٠ قبل الميلاد) حتى صارت بعض الجزائر الرملية في هذا الخليج صالحة للسكن فسكنها الناس وتزحوا المياه من المستنقعات التي في جوارها وبنيت مدينة تبس على جزيرة من هذه الجزائر . ول هذه المدينة شأن كبير في تاريخ القطر المصري في عهد الدول التالية

ولما تولت الدولة الثانية عشرة سنة ٢٥٠٠ قبل المسيح اهتم الملك امنمات وهو السادس من ملوكها باحياء الناصر وري العامر . واشتهر بانشاء السدود والحياض لحفظ مياه النيل ونقش مقياساً للنيل على صخور سمينة وهي على خمسة واربعين ميلاً من وادي حلغا جنوباً ونقش بجانبه اخبار الفيضان في ايامه . ويظهر منها ان مياه الفيضان ارتفعت وقتها ما ٢٧ قدماً أكثر من حد الارتفاع الاعظم الآن . وعليه فشلال سمينة لم يكن قد تهدم حينئذ وبلاد النوبة كانت الى ذلك العهد تروى بماء النيل . ويظهر من الكتابات التي على تلك الصخور ان ماء النيل تحت سمينة كان يرتفع وقت الفيضان أكثر مما يرتفع الآن بعشر اقدام دليلاً على ان شلال اصوان تهدم بعد ذلك وان مياه النيل كانت تغمر جزيرة انس الوجود وقت فيضانه

وقد وجد الاستاذ بيري آثار مستعمرة يونانية في الصعيد من عهد الدولة الثانية عشرة (سنة ٢٥٠٠ قبل الميلاد) ويستدل منها على ان اهلها كانوا عمالاً استخدمهم احد فراعنة مصر . ولا جناح على ذلك الملك لان اهالي القطر المصري كانوا قلائد جداً الى ذلك الحين لكن لم ينتصف القرن الثاني للميلاد حتى زاد سكان القطر المصري مليونين عاماً هم عليه الآن وذلك في عهد بطليموس الثاني الفلكي دلالة على ان هواء مصر صار صالحاً للعبارة في ذلك الحين ولارتفاع السكان

ولولا انتشار الجهل في الوقت الحاضر وكثرة الاقذار والمستنقعات التي حاط

مناسنة ١٨٦٧ اما لان فقد قرصها السياح ولم يتقرض التمساح وفرس البحر من الوجه البحري بتغير الاقليم بل بغلب الناس عليها . ويقال مثل ذلك في الاسد الذي كان الفراغة يصيدونه في جوار اهرام الجيزة وقد صاده الامبراطور هنري بانوس قرب الاسكندرية

السكان انفسهم بها ولولا احتياجهم الى حكومة تهتم بهم اهتمام الوالد باولاده ل زاد عددهم زيادة عظيمة جداً ولا متلات افرقية بالمستعمرات المصرية
ونقص السكان الآن ليس مسبباً عن فساد الهواء لان هواء هذا القطر مثل هواء سائر الاقطار ولا عن قلة المواليد لان المواليد كثيرة جداً فيه ولا عن شيوع المسكرات وكثرة الخسومات لان السكر قليل الشيوع والاهالي مسالمون . بل سبب ان الجهل والقذارة يفتكان بالسكان فتكا ذريعاً فيموت كل الضعاف صغاراً ولا يبقى الا الاقوياء البنية وهؤلاء لا يقوون على مقاومة الامراض اذا اصابهم . فاقليم هذا القطر من افضل الاقاليم وشعبه من اكثر الشعوب ولذا واعنداً ومع ذلك ليس فيه من الرجال ما يكفي لخدمة زراعته لكثرة الوفيات بين سكانه وهذا مما لا يُعذر اهله عليه . ولا يخفى ان تعميم التعليم والتدابير الصحية من أُلزم الامور لتكثيف السكان وان التدابير الصحية لا تراعى الا بعد نشر التعليم في البلاد

وكان بين القطر المصري وبلاد الهند واشور علاقة تجارية من قديم الزمان ولذلك كان هذا القطر معرضاً للأمراض التي تنتشر في الهند واشور كما هو معرض لها الآن . وكان المصريون الاقدمون حريصين جداً على الصحة العامة ولكن الامراض الوبائية كانت تنتاب بلادهم مرة بعد أخرى وتعبث بها ولو لم تنشأ في البلاد نفسها لان الاهالي انفسهم لم يكونوا على ما يرام من جهة التدابير الصحية وزد على ذلك انهم كانوا يأسرون كثيرين من الاسرى ويستعبدونهم وهؤلاء لم يكونوا يهتمون بالتدابير الصحية ولذلك كانت القذارة كثيرة في تلك الايام ولكنها كانت اقل كثيراً مما هي الآن . ومما يكن من ذلك فلا شبهة في ان المصريين الاقدمين كانوا يحترمون النيل كأنه معبود ويحذرون تدنيسه بشيء من الاشياء . فاعظم الفرق بينهم وبين ابناء هذا العصر الذين يحسبون النيل مصرفاً للانذار والاوزار فيجرونها اليه من كل ناحية

وبقي المطر يقع في الصعيد في ايام الدولة الثانية عشرة ولو كان وقوعه فيه قليلاً بالنسبة الى ما كان قبلاً . وضاق نطاق البحر الذي كان يغمر الصحراء . وقد تقدم ان شلال جبل السلسلة تهتم قبل عصر التاريخ ثم لم يحاول احد ارجاعه الى ما كان عليه الا ان الملك امنمحات الثالث انشأ بحيرة عذبة في صحراء لبية على مقربة من النيل وكان يجر الماء اليها بالقرع المسنن الآن ببحر يوسف ولما امتلات هذه البحيرة كان محيطها ٤٥٠ ميلاً وعمقها في بعض جهاتها ٣٥٠ قدماً وقد سماها اليونان بحيرة موريث ولكنها

تسمى بالقلم الهيروغليفي ناشه ابي بلاد البحيرة^(٥) . وبقيت خزائن مياه الفيضان الى ايام الرومانيين لكن اهملت سدودها وقنطرة وذهبت مياهها سدى نجفت قبل ايام بلينيوس (سنة سبعين للمسيح) ما عدا بحيرة صغيرة منها وهي التي تسمى الآن بركة فارون او بركة القرون لان شكلها مثل شكل القرنينين. وغني عن البيان ان هذه البحيرة التي كانت تمتلئ بماء الفيضان عاماً بعد عام مدة ٢٤٠٠ سنة ثم اهملت وجفت أكثرها صارت ارضها من اخصب الاراضي المصرية لما رسب فيها من الابلز. واسمها الآن الفيوم وهو من القبطية ومعناه البحر فقد وضع لما هذا الاسم حينما كانت ارضها الزراعية البالغة ٢٣١٢٨٣ فداناً يجرها تجم مياهاً . وهذا البحر قد اثر في اقليم البلاد التي حوله لانه حينما تكثر المياه العذبة في البلاد الحارة تكثر الاشجار والاعشاب^(٦) وهي تؤثر كثيراً في درجة الحرارة ومقدار المطر . والفيوم الآن غيلة الهواء ولا سيما بقرب البحيرة . ولم يعد المطر يقع في ما حولها^(٧)

ومات امنهات الثالث نحو سنة ٢٢٦٦ قبل الميلاد وخلفه ملوك لا شأن لهم من حيث موضوع هذه المقالة الى سنة ٢٢٠٠ قبل الميلاد فان الملك الرابع الذي حكم حينئذ وهو من الدولة الثالثة عشرة كتب على مقياس النيل في سمنة ما يستدل منه ان شلالها كان لم يزل قائماً . وفي عصر الملك السادس من تلك الدولة اقيمت ابنية جنوبي سمنة في الاماكن التي كانت تغمرها المياه حينما كان شلالها قائماً ولذلك فقد تهدم هذا الشلال في المدة التي بين هذين الملكين وهي لا تزيد على ست وستين سنة فطفت مياه النيل بفتة حينما تهدم ودمرت البلاد . ولا بد من انه حدث فيها خط شديد على اثر ذلك^(٨) ومن ثم لم تعد مياه النيل تغمر بلاد اثيوبيا ولا المطر يقع فيها فصار أكثرها برية

(٥) لم يعلم اليونانيون اللسان المصري القديم كما يجب وقد سمعوا السكان هذه البحيرة باسم مري ومعناه البحيرة فظنوا ان هذا الاسم هو اسم الملك الذي انشأها فسموها بحيرة موري

(٦) كان المصريون القدماء أكثر رغبة في زرع الاشجار من اهل هذا العصر فقد جاء في الكتابات المصرية القديمة ان رمسيس الثالث (وهو من الدولة العشرين التي حكمت سنة ١٢٨٠ قبل الميلاد) زرع الاشجار في كل القطر المصري لكي يندأ الناس ظلها

(٧) طول بحيرة فارون الآن ٢٥ ميلاً وعرضها سبعة اميال ومتوسط عمقها ٢٨ قدماً وتعلو وتهدم مع النيل مع ان سطحها اوماً من سطح بحر الروم على الدوام

(٨) اكشف المسترويلور على حضرم الصخور التي بقرب اصوان كتابة قديمة يقال فيها انه حدث في البلاد مجاعة دامت سبع سنين في ايام ملك من الملوك القديمة . وقد حدثت مجاعة اخرى دامت سبع سنين مبنية من سنة ١٠٦٤ للميلاد

قراء كما هي الآن. وصار سكانها يجدون المشقة الشديدة في رفع ماء النيل لكي يرووا بها ما يزرعون من البقاع الضيقة لسد رمقهم. واطن ان الجعاعات غير نادرة الآن في بلادهم. ولذلك فالبلاد الواسعة الممتدة من اسيوط الى بربر التي كانت السماء تمطرها في الازمة الفائرة امست لا مطر فيها. وسيعود مطرها الى حاله اذا اعيدت الشلالات الى حالها الاولى وعُمرت الفيوم والصحراء بالمياه^(١٦). اما مسألة اعادة الشلالات وبحيرة موريث فقد نظرت الحكومة المصرية فيها ولم يزل المهندسون ينظرون فيها الى الآن^(١٧).

واذا صعدنا في وادي النيل الى بربر حيث العرض $17\frac{1}{2}$ درجة شمالاً دخلنا الاقطار التي تقع فيها الامطار الاستوائية فينشأ منها النيل الابيض والازرق ويتحدان عند الخرطوم فيتكوّن منهما النيل. وهذه الامطار دورية ومنها يحدث فيضان النيل السنوي. واذا زاد هذا الفيضان بضع اقدام عن المتوسط او نقص عنه بضع اقدام كانت نتيجة ذلك القحط والامراض. والفرق الآن بين النيل في معظم ارتفاعه ومعظم انخفاضه نحو اربعين قدماً في اصفوان و٢٥ قدماً في القاهرة وبضع اقدام في دمياط ورشيد. اما في الازمنة القديمة حين كانت الامطار غزيرة فكان الفرق أكثر من ذلك. وقد تقدّم ان احياء الوجه البحري تمّ تدريجياً وحتى الآن لم تزل الحكومة تنزع المياه من الاراضي الفائرة لتجفيفها وجعلها صالحة للزراعة. وسيدوم احياء الاراضي ما دام النيل يجلب الابلز من بلاد الحبشة واواسط افريقية

وقد كانت مستنقعات الوجه البحري محباً للاشقياء والخوارج ومنشأً للابوثة او مربضاً لها. والمطر الذي يقع الآن في الوجه البحري الى حد ثلاثين ميلاً عن البحر جنوباً لا يزيد على عشر عقد الى اثنتي عشرة عقدة سنوياً ويساعده انتشار البحيرات على شاطئ البحر الروم وهي بحيرة مريوط بقرب الاسكندرية ومساحتها ٢٥٠ الف فدان وبحيرة ادكو ومساحتها ١٠٠ الف فدان والبرلس ومساحتها ٣٠٠ الف فدان وابو قير ومساحتها

(١٦) ارتأى المسبودة لسبب ان تحفر ترعة جنوبي تونس بحري فيها ماء البحر المتوسط الى الصحراء لغرضها
(١٧) ارتأى المستركوب هو بهوس المهندس الاميركي ان تعاد بحيرة موريث او تخزن مياه الفيضان في وادي الريان ليستعملها الماء عند انخفاض النيل. وارتأى المسبودة لاموت الطبيب الفرنسي ان يعاد شلال جبل السلسلة. وقد افتر المهندسون في ادارة الري الآن على اقامة سد كبير بقرب اصفوان لتخزين مياه النيل واذا تمّ عملهم فالعناية الالمية وحدها قادرة على حفظنا من الفرق اذا استولى الدراويش على هذا السد ولو بضع ساعات. وعلى لا يبيع أسلوب اهل بابل فانهم كانوا يحجزون ماء الفرات بقناطر بعضها وراء بعض حتى لا يكون منها ضرر ولو استولى عليها العدو

٥٠ ألف فدان والمنزلة ومساحتها ٥٠٠ ألف فدان وسربونس ومساحتها ١٠٠ ألف فدان واكثر هذه البحيرات حديث وقد كانت ارضها زراعية خصيبة وارااضي بحيرة المنزلة كانت مشهورة بخصبها ولكن طغى البحر عليها سنة ٣٣٥ للميلاد وغرق الجانب الشرقي منها ثم غرقها كلها سنة ٥٤٠ وخرب المدن التي كانت مبنية في منخفضاتها ولم يبق الا المدن التي كانت على المرتفعات ثم فسد هواه البلاد حولها وكثرت فيها الامراض فهجرتها سكانها او انقرضوا منها

وبحيرة مربوط الحالية كانت اصلاً بحيرة صغيرة عذبة المياه محاطة باراضي كثيرة الكروم مشهورة بخصبها وجودة هواها ولكن جرّ ما البحر اليها سنة ١٨٠١ لغرض حربي فطغى على البلاد المجاورة لها وغمرها وفسد هواه ضواحي الاسكندرية بسبب ذلك وفي بداية التاريخ المسيحي كان محيط بحيرة سربونس ١٢٥ ميلاً وكانت قبلاً اكبر من ذلك اما الآن فضاقت نطاقها كثيراً ولم يعد لها تأثير في هواه البلاد التي حولها وبحيرة ابي قير تزحت مياهها حديثاً فصارت ارضاً زراعية وسيجد هواه ما يجاورها بسبب ذلك

ولا يلقى بي ان اختتم هذه المقالة الا واشير الى تأثير ترعة السويس في هواه هذا القطر . فقد رأينا ان قارة افريقية كانت في العصور الجيولوجية الحديثة مفصولة عن اسيا ولذلك فالفصل بينهما يبرزخ السويس حديث العهد . ولما كان لسان البحر الاحمر بالغاً الى الجسر كان المطر يزيد بسببه في الوجه البحري وينوع الهواء فلما جفّ انقطع المطر الذي كان متوقفاً عليه . وقد ثبت ذلك من انه بعد سد البحيرات المرة وفتح ترعة السويس سنة ١٨٦٩ زاد وقوع المطر في الوجه البحري . ولا تساع نطاق الري وكثرة غرس الاشجار يد في ذلك كما لا يخفى

بعض الحيوانات المنقرضة

جاء في النشرة الاسبوعية تحت هذا العنوان ما نصه

” نبش الدكتور روبو في جزيرة جابه بقايا حيوان لم يذكر في التاريخ البشري وهيكله يشبه هيكل الاوران اوتان ولعله صنف منه “ انتهى . اما المكتشف فهو الدكتور دوى وقد اكتشف البقايا المشار اليها في جزيرة جاوى وثبت انها عظام انسان وقد فصلنا ذلك في مقالة تالية موضوعها الحلقة المنقرودة

علاج الدفتيريا

قد يظن القارئ لأول وهلة ان هذا الموضوع خاص بالاطباء . وهو كذلك لو بحث فيه بحثاً طبعياً مخفصاً اما اذا كان الكلام فيه طبياً وطبيعياً معاً على اسلوب قريب المأخذ فليس ما يمنع جمهور القراء من مطالعته والاستفادة منه . وقد وقفنا الآن على خطبة مسهبة للدكتور ودهد الانكليزي شرح فيها ماهية الدفتيريا وسببها واكتشاف علاجها بالمصل ونتائج المعالجة به الى غير ذلك مما سترى خلاصته في هذه المقالة . ولكلام هذا الدكتور شأن كبير عند الاطباء لانه كان شديد الريب في هذا العلاج ولم يسلم بفائدته الا بعد بحث دقيق وتحصيل كثير

ماهية الدفتيريا

الدفتيريا التهاب في الغشاء المخاطي الذي على اللوزتين والهاة واعلى المريء واعلى القصبة سببه نوع خاص من الباشلس وفي غضون هذا الالتهاب تفرز بعض السوائل من الدم وبعض الكريات البيضاء التي فيه وتكاثف معاً فيصير منها غشاء لين يستقر عليه الباشلس المذكور ويقتذي منه وحينئذ يفرز او يكون مادة سامة جداً يمتصها الجسم بسرعة فتسهر في الدم الى اعضاء البدن ويظهر فعالها بالمجموع العصبي ثم بالعضلات

باشلس الدفتيريا

اول من وصف هذا الباشلس الدكتور كلبس Klebs وذلك سنة ١٨٧٥ ثم اثبت الدكتور لفلر Loeffler انه علة الدفتيريا وهو اجسام دقيقة طول كل منها جزء من ستة آلاف جزء من العقدة الى جزء من النفي جزء من العقدة وهي مستقيمة او عقفاة قليلاً وقد تكون سفينة الشكل او دقيقة الرأس وتنفرد او جماعات . وقد وجد الدكتور لفلر بالامتحان ان هذا الباشلس ينمو في الغشاء المخاطي ولا سيما اذا كشط سطحه قليلاً كان الكشط له بمثابة حرث الارض لزراع البزور فيها . ثم اذا غا فيه تكون عليه غشاء كاذب مثل غشاء الدفتيريا ويكثر الباشلس في هذا الغشاء ويمكن استخراج منه . وتحدث في الحيوان الذي غشا هذا الباشلس في غشائه المخاطي اعراض التسمم التي تحدث في الدفتيريا عادة . ووجد ايضا ان باشلس الدفتيريا ينحصر في الاقسام المتفرجة من الحلق ومؤخر الانف ولكن تكون منه سموم تنتشر في البدن كله

سموم الدفتيريا

وجد الدكتور مارتن Martin ان السم الذي يتكوّن من باشلس الدفتيريا يدخل الى مركبات اضعف فعلاً منه اذا دخل اعضاء الجسم الداخلية ولكن هذه المركبات تتركز في بعض الاماكن وتعمل بالاغصاب والعضلات . ولذلك فسموم الدفتيريا على نوعين النوع الاول يكوّنه الباشلس من الدم ويفرز على وجه الفشاء المخاطي وهو شديد الفعل السمي . والنوع الثاني اضعف فعلاً من النوع الاول وهو يتكوّن منه ويجمع بعضه مع بعض ولا سيما في الطحال . وما دامت هذه السموم في البدن تبقى فيه الحثى واضطراب الدورة الدموية كما يستدل من النبض . ثم يكثر حدوث الشلل الذي يسبق الدفتيريا وهو ناتج عن تغير في الاعصاب الممتدة الى العضلات ولا سيما عضلات اللهاة وما جاورها . وسبب هذا الفالج إما السم الاصلي المتكوّن من الدفتيريا او السموم الاخرى المتكوّنة منه . وقد اثبت الدكتور مارتن ان هذه السموم تؤثر في العضلات ايضا فتحوّل لحمها الى دهن .

ويمكن ان يبسط تاريخ كل حادثة من حوادث الدفتيريا بما يأتي
بتقرّح الحلق ثم قد يكون بسيطاً جداً فيعدّ لنمو باشلس الدفتيريا ثم يقع هذا الباشلس عليه وينمو فيه كما ينمو بزر الحنطة في الارض المحروثة فيسبب التهاباً حاداً ويغذي بالمفرزات التي تفرز بواسطة هذا الالتهاب ويكوّن هناك سمّاً شديد الفعل فيمتصه الدم ويسير به في البدن فيفعل بالجميع العصبي ويحل بعضه الى سموم اخرى اثبت منه واضعف فعلاً فتبقى في البدن زماناً طويلاً وتعمل باعصابه وعضلاته

الوقاية من الدفتيريا

حينما تكون هذه السموم آخذة في مهاجمة بعض انسجة البدن تكون الانسجة الاخرى قد استمدت لمقاومتها ولولا ذلك لامات الدفتيريا كل من يصاب بها على اننا نعلم ان كثيرين يصابون بها ويشفون ولو لم يعالجوا دلالة على ان في نوع من الحويصلات المركب منها الجسم اقوة لتحمل هذه السموم وتطهير الجسم منها . وهذه الحويصلات تتغير حينئذ تغيراً بقي المريض من الاصابة بالدفتيريا مرة اخرى . وقد ظنّ قديماً ان هذا التغير محصور بالحويصلات ولكن الجمهور الآن على ان الحويصلات تصنع او تفرز مواد تجري في الدم وتؤثر في سموم الدفتيريا فتضعف فعلها او تؤثر بالحويصلات نفسها فتجعلها تستمر على عملها ولو كانت السموم يجانبها . والنتيجة في الحالين وقاية الجسم من الدفتيريا .

وهذا هو الاساس الذي بني عليه علاج الدفتيريا بالمصل . وقد ادعى فران Ferran انه اول من وقى الحيوانات من الدفتيريا على هذا النمط ثم وصل فرنكل Fraenkel الى هذه النتيجة نفسها في المانيا . ولما رأى الاستاذ برنج Behring ان وقاية الحيوانات من الدفتيريا لتوقف على تغير في مصل دمها ارتأى ان ينقل المصل من دم الحيوانات الموقية من الدفتيريا الى ابدان الحيوانات المصابة بها فتوقى هذه ايضا به منها لان المصل يساعد حوىصلات دمها على مقاومة سموم الدفتيريا ولا سيما في بداءة المرض حينما يكون سم الدفتيريا قابلاً للتغير وقيل ان تعادله حوىصلات الجسم . وتابع برنج ذلك الى ان اوجد طريقة لعلاج الدفتيريا ستفيد الاجاليب المتبعة الى الآن في علاج بعض الامراض المعدية

المصل المضاد لسم الدفتيريا

ولما رأى برنج انه يمكن جعل الحيوانات غير قابلة للتأثر بسموم الدفتيريا جعل يجرح الحيوان بآبرة ويدخل في بدنه باشلساً ضعيفاً من باشلس الدفتيريا فيتم فيه ويكون سمّاً ضعيفاً لا يؤثر فيه الا تأثيراً ضعيفاً حتى اذا زال تأثيره حقته بمقدار اكبر من الباشلس وينوع اقوى منه فلا يؤثر فيه اكثر مما اثرت الحقنة الاولى واذا استمر على ذلك صار الحيوان يحقن بمقدار كبير جداً من باشلس الدفتيريا ولا يصاب بها . لكن هذا الاسلوب صعب المراس جداً في اخيار الباشلس على درجات مختلفة من القوة واسهل منه الاعتماد على السم المتولد من الباشلس لا على الباشلس نفسه لان هذا السم يمكن التحكم فيه من حيث القوة والضعف فيبقى على حاله بعد دخوله البدن واما الباشلس فيتمو ويتكاثر ولا يبقى على حاله . واذا ادخل السم في البدن فعل بحوىصلاته فكوت سائلاً بقي الجسم من الدفتيريا

وأجريت التجارب اولاً في الحيوانات الصغيرة كالارانب ثم اجراها برنج في الغنم . وبعد تجارب كثيرة في حيوانات مختلفة اعتمد Roux ونوكار Nocard على اجراها في الخيل واستخرجوا المصل من دمها وذلك اولاً لان الخيل تتأثر كثيراً بسم الدفتيريا وثانياً لان مصل دمها لا يؤثر في جسم الانسان السليم بل يمتزج بدمه جيداً . ودم الخيل ينقل بسهولة الى مصل وعالق جامد ويكون الانتبتكسين (اي المفرز الذي يضاد جسم الدفتيريا) في هذا المصل . وثالثاً لانه يمكن استخراج مقدار كبير من الدم من فرس واحد من غير ان يضر . اما كيفية تلقيح الفرس بالدفتيريا واستخراج المصل منه فسنشرها في مكان آخر

نتيجة المعالجة بالمصل

كان متوسط الوفيات من المصابين بالدفتيريا من ثلاثين الى اربعين في المئة في البلاد الانكليزية ومن اربعين الى خمسين في المئة في المانيا والنمسا وهولندا وفرنسا وايطاليا وبلجيكا وسويسرا واميركا فقل كثيرا بعد استعمال المعالجة بالمصل كما ترى في الجدول التالية

كان عدد الوفيات في بريطانيا ٣٩ في المئة فصار ١٩ في المئة

" " " " برلين " " " ٣٥ " " " ١٩ " " " "

" " " " بودابست ٥٣ " " " ١٤ " " " "

" " " " مونخ ٤٩ " " " ٢١ " " " "

" " " " فينا ٥٣ " " " ٢٣ " " " "

" " " " باريس ٥٠ " " " ١٨ " " " "

" " " " ليون ٥٠ " " " ٣٤ " " " "

" " " " نيويورك ٤٣ " " " ٢٥ " " " "

وللسن شأن كبير في فعل الدفتيريا وفائدة العلاج كما يظهر من هذا الجدول وقد ذكرت فيه الحوادث التي عولجت بالطرق العادية لا بالمصل

السن	عدد المصابين	عدد الوفيات	معدل الوفيات بالمنة
اقل من سنة	١٤٦	١٠٢	٦٩٤٩
من سنة الى ٢	٤٤٧	٢٩١	٦٥٤١
من سنتين الى ٣	٦٣٩	٣٨٨	٦٠٤٧
من ٣ الى ٤	٨٢٦	٤١٦	٥٠٤٤
من ٤ الى ٥	٩١٣	٤٠٠	٤٣٤٨
من ٥ الى ١٠	٢٤٦٢	٧٠٥	٢٨٤٦
من ١٠ الى ١٥	٠٨٨٥	٠٩٣	١٠٤٥
الجملة	٦٣١٨	٢٣٩٥	٣٧٤٩

وهاك جدولاً آخر ذكرت فيه الحوادث التي عولجت بالمصل واختلاف الوفيات فيها باختلاف السن

السن	عدد المصابين	عدد الوفيات	معدل الوفيات في المئة
أقل من سنة	١٥	٧	٤٦.٦
من سنة الى سنتين	٣٨	١١	٢٨.٩
من سنتين الى ٣	٤٥	١٠	٢٢.٢
من ٣ الى ٤	٣٧	٠.٦	١.٦
من ٤ الى ٥	٤٦	١١	٢٣.٩
من ٥ الى ١٠	٨٢	٠.٥	٠.٦
من ١٠ الى ١٥	٢٦	٠.١	٠.٣٨
والجملية	٢٨٩	٥١	١٧.٦

وذكر فرخو Virchow جدولاً آخر وضعه باجنسكي Baginsky وهو يماثل ما تقدّم من ان الدفتيريا تنفك بالصفار أكثر من الكبار سواء عولجوا بالمصل او لم يعالجوا بكثرة

السن	معدل الوفيات مع المعالجة بتغير المصل	معدل الوفيات مع المعالجة بالمصل
أقل من سنتين	٦٨.٧ في المئة	٢٣.٥ في المئة
من سنتين الى ٤	٦٦.١ " "	١٩.٥ " "
من ٤ الى ٦	٥٤.٠ " "	٠.٨٦ " "
من ٦ الى ٨	٣٤.١ " "	١.٠٩ " "
من ٨ الى ١٠	٢٩.٢ " "	١.٠٠ " "
من ١٠ الى ١٢	٠.٧٦ " "	٠.٠٠ " "
من ١٢ الى ١٤	٠.٠٠ " "	٠.٨٣ " "
والمتوسط العام	٤٧.٨ " "	١٣.٢ " "

وتختلف فائدة العلاج ايضاً بحسب استعماله في اليوم الاول من ظهور الدفتيريا او الثاني او الثالث الى الخ. وقد اثبت كوسل Kossel جدولاً يظهر منه ان الذين عولجوا في اليوم الاول من ظهور الدفتيريا لم يميت منهم احد والذين عولجوا في اليوم الثاني مات منهم ثلاثة في المئة او واحد من ثلاثين والذين عولجوا في اليوم الرابع مات منهم ١١ في المئة والذين عولجوا في اليوم الخامس مات منهم ١٨ في المئة والذين عولجوا في اليوم السادس مات منهم خمسون في المئة

الآن ان الاحصاء لا يعمل عليه كثيراً وخير منه النظر الى حالة الذين يعانون بالمرض بالمثل فان الولد المصاب بالدفثيريا تضيق به الدنيا من الألم وصعوبة التنفس ونحو ذلك من الاعراض المزعجة التي ترافق هذا الداء الخبيث اما اذا عولج بالمثل قام يلبس بلباسه كأنه غير مصاب بها وهذا اشد اقصاءاً بفائدة المصل من كل الاحصاءات

الخلاصة

نتوقف فائدة هذا العلاج على استعماله عند اول ظهور الدفثيريا ولا بد من استعمال بقية التدابير معه كحفظ قوة المبيض وتنشيقه الهواء النقي وتنظيف كل ما حوله وما اشبهه من التدابير الصحية . ومع ذلك كله لا يشفي بهذا العلاج كل المصابين بالدفثيريا كما ان الكينا لا تشفي كل المصابين بالحمى المالارية ولكن يكثر الشفاء به وتقل الوفيات وهذا غاية ما وصل اليه هذا العلاج الى الآن

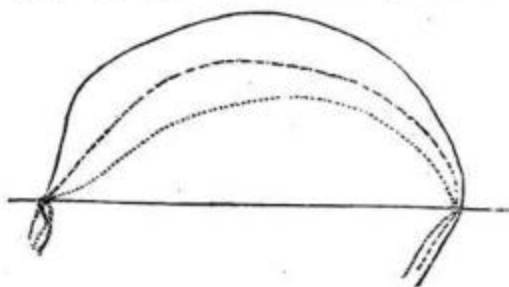


الحلقة المفقودة

كل يعلم ان بين الفراشة والفرس فرقاً كبيراً في البناء والتركيب والطباع ولو كان كل منهما حيواناً يولد ويأكل وينفخ ويتزاوج ويموت . ولكن اذا جمعنا اجناس الحيوان الاعجم كلها من ادناها الى ارقاها رأيناها سلسلة متصلة تكاد كل حلقة منها تلتبس بالتي فوقها والتي تحته . وحلقات هذه السلسلة متصلة على هذا النمط من ادنى انواع الحيوان الى الغورل والشيمبزي والارانب اوتارن ارقى انواع القروود ثم تنقطع هناك ولا تتصل بالانسان لان فيه من الاعضاء ما ليس فيها بل لان الاختلاف بين اعضائه واعضاءها المشابهة اعظم مما هو بين كل حلقتين متصلتين من انواع الحيوان الاعجم كأن بين الحيوانات العاشية الآن وبين الانسان حيواناً آخر منقرضاً ادنى من ادنى صنوف الناس وارقي من ارقى انواع الحيوان وهو الحلقة المفقودة

وقد اثبت العلماء المحققون ان الفرق بين ارقى المتقدمين واحط المتوحشين من حيث نمو الدماغ مركز القوى العقلية وسائر مقومات الارتقاء اعظم من الفرق بين احط المتوحشين وارقي انواع القروود . لكن طرفي سلسلة النوع الانساني المشار اليها متصلان بحلقات كثيرة توصل بينهما فالارتقاء والاتصال ظاهراً فيها واما الحلقة الدنيا من نوع الانسان والعليا من انواع القروود فلا اتصال بينهما . وهنا انقسم العلماء الى فريقين

فريق يقول انه كان بين الانسان والحيوان الاعجم حلقة تصل بينهما وقد انقرضت ولا يبعد ان تُكشَف آثارها يوماً ما. وفريق يقول ان الانفصال بينهما اصلي ولم يكونا متصلين قط بل ان الانسان خُلِقَ كما هو الآن منفصلاً عن الحيوان الاعجم. ولا يزال اصحاب المذهب الاول وهو مذهب النشوء يفتشون عن الحلقة المفقودة لعلهم يؤيدون بها مذهبهم وشاع منذ مدة وجيزة ان الحلقة المفقودة قد وجدت في جزيرة جاوى فكان لهذا النبأ شأن كبير في الدوائر العلمية وألف الدكتور دبوي رسالة في هذا الموضوع وصف فيها الاثر او الآثار التي يقال انها من عظام الحلقة المفقودة وهي ضرس وتحف وقصبة ساق وجدت في تلك الجزيرة والرسالة اربعون صفحة موضحة بالصور والرسوم. وفي الثالث والعشرين من شهر يناير (ك ٢) الماضي قرأ الدكتور كتنهام استاذ التشريح في مدرسة دبلن الجامعة رسالة في وصف هذه الآثار قال فيها ان الضرس هو ضرس الحكمة



الابن الاعلى وهو اشبه باضراس القردة الكبيرة منه باضراس الانسان والقصبة من الساق اليسرى وهي مثل قصبات سوق البشر تماماً وتحف الرأس يدل دلالة قاطعة على انه تحف انسان لكنه متوسط في شكله واتساعه بين تحف رأس الانسان العادي وتحف رأس الغورلاً كما ترى في هذا الشكل فان الخط الاعلى المتصل رسم تحف متوسط من رؤوس الارلندبين والخط الاسفل المنقط رسم تحف الغورلاً بعد ان صغر قليلاً حتى يناسب رأس الانسان. واطح المنقطع بينها رسم هذا التحف الذي وُجد في جزيرة جاوى وهو اخفض خفاف الناس التي وجدت حتى الآن. وقد حسب الدكتور دبوي سعة الجمجمة التي تزع منها فاذا هي ١٠٠٠ سنتيمتر مكعب مع ان سعة جمجمة الاوربي من ١٤٠٠ الى ١٥٠٠ وسعة اصغر جمجمة بشرية وجدت الى الآن ١٢٠٠ سنتيمتر مكعب. والضرس اكبر من اضراسنا ولكن نسبته الى ضرس الزنجي نسبة ضرس الزنجي

الى خرس الاوربي . ولذلك فهذه العظام من عظام انسان احطاً من الناس في وقتنا هذا
ولكنه ليس بعيداً عن نوع الانسان بعداً يخرج منه . فهو ليس من الحلقة المفقودة التي
يشدها العلماء واذا وجدت تلك الحلقة فلا يقتضي ان تكون شبيهة بالقرود لان القرود
نفسه قد تغير كثيراً بعد انفصاله عن الاصل الذي ارتقى الانسان منه
وجملة القول ان الحلقة المفقودة لم توجد حتى الآن ولا دليل على قرب وجودها وقد
لا توجد ابداً ان كانت حقيقية



الجماجم والعقول

لو لا العقول لكان ادنى ضيق ادنى الى شرف من الانسان
لم يدري ابو الطيب المتنبى حينما نظم هذا البيت ان ستقوم طائفة من الفلاسفة تذهب
الى الفرق في العقول بين الانسان والحيوان الاعجم كحي لا كيني يقاس بالشهر ويوزن
بالدرهم كسائر المواد . وهذا مفاد قول القائلين ان العقول تختلف باختلاف ثقل الدماغ
ويعرف ثقل الدماغ بأسلوب من اسلوبين . الاول ان يتزع ويوزن كما هو . والثاني
ان تقاس مساحة داخل الجمجمة فيعلم منها حجم الدماغ الذي كان فيها ووزنه
وقد ظن المشرحون الاقدمون ان الدماغ يبلغ اشده من النمو في السنة السابعة
من العمر ولكن ثبت الآن ان دماغ الذكر لا يبلغ في السنة السابعة الا خمسة اسداس
ثقله ودماغ الانثى لا يبلغ حينئذ الا عشرة اجزاء من احد عشر جزءاً من ثقله .
ولا يقف الدماغ عن النمو الا بين السنة العشرين والاربعين من العمر اي ان دماغ
الرجل يبلغ اشده من النمو بين السنة الثلاثين والاربعين ودماغ المرأة بين السنة
العشرين والثلاثين . ثم يقل وزن الدماغ بعض الشيء من السنة الاربعين الى الخمسين
ويقل أكثر من ذلك من الخمسين الى الستين حتى اذا بلغ الانسان ثمانين سنة من العمر
نقص وزن دماغه ثمانين او تسعين غراماً . وهذه القاعدة لا تخلو من الشواذ لان
بعض العلماء بقيت قواعم العقلية على مضائها بعد ان بلغوا اقصى درجات الهرم
ومتوسط دماغ الرجل من اهالي اوربا ١٣٩٠ غراماً ومتوسط دماغ المرأة ١٢٥٠
غراماً اي ان دماغ البالغين اثقل من دماغ البالغات بنحو عشرة في المئة . وهذا

الفرق بين الرجل والمرأة كثير في المتدنين وقليل في المتوحشين كما اثبتته العلامة فوخت Vogt لان نساء المتوحشين يعملن اعمال رجالهم ويزدن عليها تربية اولادهن بخلاف نساء المتدنين فانهم لا يعملن الا قليلا من اعمال رجالهم. وقد ابان المسيو له بون Le Bon ان الفرق بين دماغ الرجال ودماغ النساء من اهالي باريس الآن مضاعف الفرق بين دماغ الرجال ودماغ النساء من المصريين القدماء

من يدخل دار الانثروبولوجيا في بستان الثبات بمدينة باريس يرى غرقا كبهدة مشحونة بالجماجم القديمة والحديثة المجموعة من كل البلدان والاقطار فاذا لم يكن عارفا غرض العلماء منها استغرب امرها لكنه اذا رأى العلماء يستلمون سعة كل جمجمة منها ويقيسون زاويتيها الوجهية وقطرها وارتفاعها ونحو ذلك مما له علاقة بارتقاء الشعوب واختلاف انواعها علم ان من جمعها غرضا جليلا وفائدة علمية كبهدة وقد ظهر من قياس جماجم كثيرة ان ثقل دماغ البالغين يختلف باختلاف الشعوب كما ترى في هذا الجدول

متوسط ثقل دماغ الاسكتلندي	١٤١٧	غراما
" " " الانكليزي	١٣٧٨	"
" " " الالماني	١٣٧١	"
" " " الفرنسي	١٣٥٨	"
" " " الزنجي	١٢٥٥	"

اي انه توجد علاقة واضحة بين ثقل الدماغ وارتقاء الشعب. لكن ما يطلق على الشعب كله لا يطلق على كل فرد من افراده فقد وزنت ادمغة بعض المشاهير فوجد بينها الثقيل والخفيف كما ترى في هذا الجدول

الاسم	الصناعة	العمر	الوزن بالغرام
كيتيه	طبيبي فرنسي	٦٣	١٨٣٠
ابركري	طبيب اسكتلندي	٦٤	١٧٨٥
شار	شاعر الماني	٦٤	١٧٨٥
ويستر	سياسي اميري	٨٠	١٥١٩
اغاسز	طبيبي سويسري	٦٦	١٥١٢
ده مورغان	رياضي انكليزي	٧٣	١٤٩٤

الاسم	الصناعة	العمر	الوزن بالفرام
غروت	مؤرخ انكليزي	٧٦	١٤١٠
هيول	فيلسوف انكليزي	٧١	١٣٩٠
هرمن	لفوي الماني	٥١	١٣٥٨
هيوز بنت	طبيب انكليزي	٦٣	١٣٣٢
تيدمن	مشرّح الماني	٨٠	١٢٥٢

وهؤلاء الرجال من اشر علماء الارض ولكن الفرق بين ادمتتهم كبير جداً كما ترى. وزد على ذلك ان كبار الادمغة قد لا يكونون من العلماء ولا من الذين يشتهرون في امر من الامور العقلية بل من عامة الناس فقد ذكر الدكتور بكنل انه وزن دماغ رجل مصاب بالصرع فوجد ثقله ١٨٣٠ غراماً اي مثل دماغ كفيفه العالم الطبيعي الشهير. ووزن الدكتور نورس دماغ رجل امي توفي في السنة الثامنة والثلاثين من عمره ولم يكن ممتازاً بشيء الا بقوة الذاكرة فوجد ثقله ١٩٤٥ غراماً ولما شُرح وجف لم ينقص وزنه الا ٣٢ غراماً

فكيف تنطبق هذه الامور على ما تقدّم من ان ثقل الدماغ قياس القوى العقلية والارتقاء في سلم الحضارة . والجواب عن ذلك اولاً ان الاعتبار في علاقة الدماغ بالقوى العقلية انما هو المادة السخاوية التي تغطي ظاهراً الدماغ ولا سيما ما كان منها في مقدّم الخ اما المادة البيضاء التي تحتها فلا علاقة لها بالقوى العقلية . وهذه المادة البيضاء قد تزيد بالمرض زيادة عظيمة فيزيد بها ثقل الدماغ من غير زيادة في المادة السخاوية التي هي مركز القوى العقلية وتتناول زيادة المادة البيضاء الى نقص في المادة السخاوية وضعف في القوى العقلية . وزد على ذلك ان المادة السخاوية نفسها قد تكون قليلة من اصلها او ضعيفة في تركيبها فيؤثر ذلك في نمو القوى العقلية من غير ان يظهر سبب في وزن الدماغ كما انما قد تكون كثيرة جيدة الترتيب على غير زيادة في القسم الابيض من الدماغ فتقوى بها القوى العقلية من غير زيادة ظاهرة في ثقل الدماغ

لكن الحكم في علاقة وزن الدماغ بالقوى العقلية لا يتوقف على ادمغة افراد قلائل قد يكونون كلهم من الشواذ الذين لا يبنى عليهم حكم بل على ادمغة ألوف من الناس من غير اختيار حتى تضعح الشواذ بين العموم . وعلى هذا المبدأ قاس المسيو له بون ألوقاً من الجماجم القديمة والحديثة فوجد ان صفار الادمغة يكثرون بين الشعوب المتخلفة

ويقولون بين الشعوب المرتقية . وكبار الادمغة يكثرون بين الشعوب المرتقية ويقولون بين الشعوب النخطة كما ترى في هذا الجدول والاعداد التي فيه تدل على ما يوجد في المئة من كل طائفة

سعة الجمجمة	اهالي باريس المعاصرين	اهالي باريس في القرن الثاني عشر	المصريين القدماء	الزواج	الاستراليون
من ١٢٠٠ الى ١٣٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٧٤٤	٤٥٤٠
من ١٣٠٠ الى ١٤٠٠	١٠٤٤	٠٧٤٥	١٢٤١	٣٥٤٢	٢٥٤٠
من ١٤٠٠ الى ١٥٠٠	١٤٤٣	٣٧٤٣	٤٣٤٥	٣٣٤٤	٢٠٤٠
من ١٥٠٠ الى ١٦٠٠	٤٦٤٧	٢٩٤٨	٣٦٤٤	١٤٤٧	١٠٤٠
من ١٦٠٠ الى ١٧٠٠	١٦٤٩	٢٠٤٩	٠٩٤٠	٠٩٤٣	٠٠٤٠
من ١٧٠٠ الى ١٨٠٠	٠٦٤٥	٠٤٤٥	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠
من ١٨٠٠ الى ١٩٠٠	٠٥٤٢	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠

ويظهر من هذا الجدول ان العلاقة تامة بين كبر الدماغ وارتقاء الشعب فان الاستراليين احط شعوب الارض وادمتهم صغيرة حتى ان الذين سعة جماجمهم من ١٢٠٠ سنتيمتر مكعب الى ١٣٠٠ يبلغون ٤٥ في المئة منهم وليس بين اهالي باريس الحاليين ولا بين اهاليها القدماء ولا بين المصريين القدماء من كانت سعة جمجمته كذلك . والزواج ارقى من الاستراليين لكن ليس فيهم من سعة جمجمته من ١٢٠٠ سنتغرام الى ١٣٠٠ الا نحو سبعة ونصف في المئة . ثم اذا انتقلنا الى الجماجم التي سعتها من ١٣٠٠ سنتيمتر مكعب الى ١٤٠٠ وجدنا ان اصحابها يقولون بين الاستراليين حتى يبلغوا ٢٥ في المئة فقط ولكنهم يكثرون بين الزواج فيبلغون ٣٥ في المئة لم يكن منهم بين المصريين القدماء الا ١٢ في المئة . واذا انتقلنا الى الذين سعة جماجمهم من ١٤٠٠ الى ١٥٠٠ وجدناهم كثرًا بين المصريين القدماء واهالي باريس في القرن الثاني عشر . ثم الى الذين سعة جماجمهم من ١٥٠٠ الى ١٦٠٠ وجدناهم كثرًا بين اهالي باريس المعاصرين وقلًا بين الزواج والاستراليين وهلم جرا

وينتفع من هذا الجدول ايضا ان سعة جماجم سكان باريس قد زادت مدة القرون السبعة الماضية بحسب ارتقايتهم في سلم العمران . ولعل هذا الحكم يصدق على سكان كل المدن وكل الاقاليم فتكون سعة الجمجمة ووزن الدماغ دليلاً على منزلة الشعب من الحضارة والعمران

فوائد العادات ومضارها

ابتأ في الجزء الماضي ماهية العادات وكيفية تكوينها وتمكنها ووعدنا ان نذكر بعض فوائدها ومضارها في هذا الجزء وانجازاً لذلك نقول

ان الفائدة الأولى التي نستفيد منها من العادات هي اننا تقتصد بها في استعمال القوة العقلية حتى لقد شبهها بعضهم باستعمال الربا بدل رأس المال كأن القوة العصبية هي رأس مال الانسان العقلي والعادات رباؤه اوريعة . ومن لم يصير اعماله وافعاله ملكات في نفسه يأتينا من غير تعب يتي متردداً فيها ويشعر من نفسه انه مضطر ان يتنبه اليها كلها انتباهاً شديداً والاهملاً وهيئات ان يسلم من الخطأ الكثير بخلاف من يصير اعماله ملكات فيه فانه يمارسها من غير كلفة ويقفها من غير تعب . مثال ذلك غسل اليدين والوجه بالماء والصابون كل صباح لاجل النظافة فان من يعتاده يصير يمارسه يومياً بغير كلفة بل بغير انتباه لكنه اذا اراد ان يمارسه يوماً قبل ان يعتاده رأى فيه مشقة وقلة يوماً واهملاً آخر . ومن هذا القبيل ترتيب الاعمال وتقرير الحقائق وصيانة اللسان والمحافظة على الوقت وما اشبه فانها كلها اذا صارت عادات سهلت على الطبع جداً والأتى بقيت اعمالاً شاقة تُعمل يوماً وتترك آخر او لا تعمل الا بعد امعان النظر واجتهاد الارادة الثانية استسهال الصعاب التي تظهر في بادى الامر من المستحيلات كالعزف على المعازف والجري بالسوايق والمشي على الحبال . ومن هذا القبيل ممارسة الاعمال الطويلة المملة كالقراءة ساعات متوالية والمشي اميالا متتابعة . فان الفتاة التي تلعب على اتيانوا تحرك يديها واصابعها حركات سريعة بحسب توقع الانعام ومدتها . وهذه الحركات يهين عنها اقوى الرجال واعلمهم واحكمهم وامهرهم ما لم يكن قد اعتاد اللعب على البيانوا مثلها . والبهلوان الذي يمشي على الحبل الدقيق ويقف على صهوة الفرس الجاري برجل واحدة ويثب في الهواء من ارجوحة الى اخرى تبعد عنها بضعة امتار ليس اقوى من غيره ولا احكم ولكنه يستسهل ذلك بحكم العادة . والولد الذي يشرع في القراءة لا يستطيع ان يواظب عليها ساعة واحدة في اول الامر ثم يعتادها بالممارسة حتى يسهل عليه ان يقرأ ساعات متوالية . وكذا المشي فانه من اصعب الصعاب واذا ايفت المراكز العصبية التي نعتمد عليها في انتصاب القامة وحركات الرجلين لم نستطع الوقوف لحظة واحدة . اما في حالة الصحة فتشفي اميالا كثيرة ولا نشعر بكلال في اعصابنا

الثالثة تكوّن الاخلاق . ولا مشاحة في ان جانباً كبيراً من الاخلاق طبيعي
 موروث يصعب تغييره حتى قبل
 ظلمت امرءا كلفته غير خلقه . وهل كانت الاخلاق الا غرائز
 لكن أكثر الاخلاق خاضع لحكم العادة وناتج منها . ومن ذلك قول البعض ان
 الاخلاق الادبية حزمة من العادات . وهذا لا ينفى فعل الارادة ولا فضل العمل
 بالفرائض والنوافل لان مكارم الاخلاق تستدعي ان يحكم الانسان على امياله وعواطفه
 ويوجهها كلها الى العمل بما يجب عليه وان يعود الى ارادته ونظيره اذا رأى تناقضاً
 ظاهراً بين الواجبات لكي يميز الواجب الحقيقي ويهمل به . مثال ذلك رجل اعتاد الخروج
 الى التزهة كل صباح في ساعة معينة حتى اذا انت تلك الساعة رأى من نفسه دافعاً
 يدفعه الى الخروج . وفي ذات يوم وقف في باب بيته واراد الخروج على جاري عادته
 فرأى السحب قد طبقت السماء فانه يقف حينئذ بين دافعين دافع العادة يدفعه الى
 الخروج للتزهة ودافع الحكمة والنظر في العواقب يقول له " ان انت خرجت الآن فقد
 يصيبك المطر وبلل ثيابك ويضر بك فيتردد بين هذين الدافعين ويقابل بين منفعة
 الاول ومضرة الثاني ثم يتقار الى اقواها . وهب انه لم ير مطراً ولا سحابة ولكن جاءه
 في تلك الدقيقة رسول يدعو الى مريض مشرف على الموت فيقوم في نفسه دافع آخر
 أدبي فان هو اطاع دافع العادة فقد قام بما يطلبه جسمه من الراحة والسرور وان هو
 اطاع الدافع الادبي فقد فعل فعلاً واجباً فهو ذمته وشرفه ومريض . فاذا كان القيام
 بالواجب من اخلاقه ايضاً قابل بين الاثنين وفضل الثاني لا لانه خلق فيه بل لانه
 واجب عليه

الرابعة تحمل شظف المعيشة ومضارها . وهذا واضح من النظر الى احوال الفلاحين
 في هذا القطر ونحوهم من السكان الذين لا يهتمون بالتدابير الصحية فانهم ينامون في
 اكواخ لوانم فيها المترقة ليلمة واحدة لقضى نجيبة وياكلون اغث المأكول ويشربون اخبث
 المياه ويكتسبون ارث الثياب ولا يكاد الصابون يعرف ابدانهم ومع ذلك تراهم على جانب
 كبير من الصحة والعافية . وقد ثبت بالامتحان ان المجرمين منهم الذين يسجنون في سجون
 نظيفة مطلقة الهواء تفتك بهم الامراض أكثر من فتكها بالذين يسجنون في السجون
 القديمة القليلة النظافة الفاسدة الهواء وما ذلك الا لان ابدانهم اعتادت شظف المعيشة
 فصارت الرفاهة تضر بها . ويقال ان القواد الكبار يعرفون دون ابدانهم شظف المعيشة تعويداً

حتى اذا باتوا في ساحة القتال لم تؤثر فيهم المكاره والمشاق . وقد اخبرنا ثقة انه رأى امبراطور المانيا فردرك الثاني المتوفى يرفع الفراش الوثير عن سريره حينما جاء الديار الشامية وهو ولي للعهد وينام على فراش خشن لكي لا يرقه جسمه ولا يعود وقت الراحة ما لا يجده في ساحة القتال . وهذا شأن كثيرين من القواد اهل السياحة ونحوهم
اما مضار العادة فقد اوضحها الدكتور شوفيلد بمثل بديع قال فيه ان في بعض البيوت حبالاً متصلاً بالبواب الخارجي حتى اذا دق أحد الجرس يريد الدخول جذب الخادم الحبل وفتح الباب به . وحدث ان خادمة كانت كلما دق جرس الباب تطل عن نافذة لتري من يدقه ثم تجذب هذا الحبل وتفتح الباب به اذا شاءت ادخاله . ثم خطر لها ان تربط حبل الجرس بالحبل الذي يفتح الباب به فصار اذا اراد احد الدخول وجذب حبل الجرس لكي يدقه يفتح الباب به من نفسه فاكثفت الخادمة مؤونة التطلع من النافذة وجذب الحبل بيدها ولم يعد طالب الدخول ينتظر الى ان تفتح له . ولكن لم تعد الخادمة قادرة على ان تدخل من تريد وتمنع من تريد . وهذا شأن العادات فانها تكفيننا مؤونة النظر وترفع عنا بعض التعب ولكنها تضعف سلطان الارادة فيضع الانسان بها لما لا يريد الخضوع له . واذا كانت العادات ذميمة فهناك البلية الكبرى والشر الذي لا مناص من نتائجها في الحال والمآل ولا سيما اذا تمكنت من النفس وصارت اخلاقاً تنقل الى النسل بالارث والقدوة كمادة السكر وارتكاب الجرائم . بل ان الاعمال الحميدة قد تفقد فائدتها اذا اعتادها الانسان وصار يفعلها على مقتضى العادة فقط كالذهاب الى المعابد وتلاوة الصلاة والعقل شارد عن معانيها

ومن مضار العادة ايضاً ان الحواس والمشاعر تكل بها فلا تعود تتأثر من الخير والشر ولا تفرق بين الحلال والحرام . ويضعف شعورها بالملاذ حتى تصير تعافها لكن هذه المضار يمكن تلافيها كلها الا مضار العادات الذميمة فانها ليس مما يتلافى الا بردع النفس عنها دوماً حتى تزول آثارها منها وذلك ليس بالامر المستحيل وما النفس الا حيث يجعلها الفتى فان اطعمت تاقت والا تولت وكانت على الآمال نفسي عريضة فلما رأيت عزمي على الترك ولت ولكن عسير جداً وما احسن ما قاله عمرو بن كلثوم

وكنتم امرء الوشش ان تبلغ المنى بلغت بادني غاية تستدعيها
ولكن فطام النفس اثقل محلاً من الصخرة الصماء حين ترومها

حتى اذا تمكنت العادات وصارت طباعاً مروثة تعذر نزعها الا بشق الانفس
اذا كان الطباع طباع سوء فليس بنافع ادب الاديب

مصير التمدن

مترجمة بانجاز عن كتاب هنري جورج الكاتب الاميركي الشهير بقلم نسيم افندي برهاري

لا عجب اذا افقر ابناء القرن التاسع عشر على المتقدمين بعد ان اوتوا من العلم
والاختراع ما لم يحلم به سلفاؤهم وصما تمدنهم على كل تمدن قبله . واول ما يخطر على بال
الباحث بعد ان تذهب صورة خمر الافتخار من رأسه هو هل يبقى تمدننا هذا الى ما شاء
الله او يرجع المتمدنون القهقري فتغزو جيوش المتوحشين اوربا وتعفو معاملها فتندرس
آثارها ويبتدى تمدن آخر يرى اهله انفسهم ارقى مما كما نرى انفسنا ارقى من اسلافنا
وقد يظن المرء لاول وهلة ان هذا مستحيل من جميع الوجوه وان العالم سائر سيراً
حقيقاً في سبيل الارتقاء وسيدوم كذلك الى ما شاء الله . ولا بعد ان الروماني الذي
شاهد عظمة رومية وسمع بانتصار جيوشها ورأى القياصرة تدخلها باحتفال عظيم وقد
شد أسرى الملوك الى مركباتهم كان يرى في تمدنه ما نراه نحن في تمدننا بل ربما تطرف
الى أكثر من ذلك لجهله ان في شجرة التمدن دودة تخرها وقد نخرت شجرة التمدن
القديم قروناً عديدة والناس عنها لاهون حتى اذا عصفت بها ريح زعزع لم تقو على صدها .
اما فنحن فعلم كيفية سير الداء الذي طرأ على التمدن الحديث وقد قام الناس لمداواته
فاذا لم يفلحوا عدنا الى ما كنا عليه منذ الف عام وذهبت اعمال القرن التاسع عشر
ادراج الرياح

واول ما يجب البحث عنه هو اسباب هذا التمدن واحكامه . والمعتمد عليه عند
الجمهور هو ما قرره الفيلسوف هيرت سبنسر وغيره من ان قوى الناس قد ارتقت
بفعل الانتخاب الطبيعي وناموس الوراثة كما ارتقت انواع الحيوان في مذهب النشوء
والارتقاء او بعبارة اخرى انه كلما اشتد التنافس للبقاء اضطر الانسان الى الاختراع
والاستنباط لاصلاح حاله وبقاء نوعه . وهذا الاصلاح وقوة الحصول عليه يرثهما الفرد
او الشعب الذي هو اصلح من غيره للبقاء . وعلى هذا المذهب يكون البقاء قد خص

باقوام دون غيرهم وتكون الحروب والابوثة والمجاعات اسباباً لارتقاء القوي وانقراض الضعيف . ويقول اصحاب هذا المذهب ايضاً ان التمدن يفوق المتوحش بكل ما تعلمه سلفاؤه منذ اول ارتقائهم في سلم المدنية وان نتيجة ما حصلوه في القرون التي سلفت قائمة في جوهر دماغه فاصبحت ملكة الارتقاء غريزة في المتدنين وستمكّنهم من عمل العجائب . وعندني ان هذا المذهب فاسد لانه لا ينطبق على احوال الامم ولا يمكننا ان نُقِلَّ به كل ما طرأ عليها . مثال ذلك ان الهند والصين بلغتا درجة سامية من التمدن عند ما كان الاوربيون يهيون في فيافي الجهل ثم وقفنا على حال واحدة ولا تزال كذلك . ومثلها مصر التي بلغت شأنًا لم يبلغه غيرها من الممالك القديمة ثم رجعت القهقري حتى نسي المصريون آثار اجدادهم وزعموا انها من اعمال الجن والعفاريت . فلو كان الارتقاء نتيجة سنّة طبيعيّة ثابتة لبقى اولئك الشعوب في ارتقاء مستديم والله اعلم بما كان قد بلغ اليه حال العالم الآن

ومن المسلم به ان الاساس الذي بني عليه تمدننا اوسع وامتن من اساس كل تمدن سواه وان مسيرنا فيه اسرع ولكن ما كان هذا ليجعله اخلد من تمدن الرومان واليونان الذي فاق تمدن شعوب اسيا بمقدار ما يفوقه تمدننا . واذا لم تقو على مقاومة الداء الذي اعتدى تمدن الشعوب السالفة فتمدننا سائر الى الاضمحلال مثل تمدنها لا محالة فتصح نبوءة ماكولي الكاتب الانكليزي الشهير الذي قال في احد كتبه ان اهالي زيلاندا الجديدة سيأتون يوماً ويقفون على خرائب جسر لندن ويراجعون التواريخ ليعرفوا من بناه وقبل البحث عن ناموس ارتقاء الشعوب يجب ان نوضح اسباب الاختلاف في تمدنها . فقد زعم كثيرون ان لكل شعب مزية فطرية تميزه عن سواه وهي علة ما يرى بين الشعوب في الاختلاف في التمدن

ولامراء ان هذا التعليل بعيد عن الصواب ولو كان فيه بعض الصدق من جهة وجود مزايا يتوارثها افراد الشعب الواحد غير ان تأثيرها لا يذكر بالنسبة الى تأثير الاحوال والعوامل التي تطرأ على الانسان بعد ولادته . فقد أكد الباحثون ان اولاد المتدنين الذين سرقهم هنود اميركا قد شبوا على عادات الذين حولهم كأنهم ولدوا فيها . ولو ربي اولاد الزوج كما يربي اولاد البيض تماماً لوصلنا الى هذه النتيجة نفسها . فقد قال معلوم اولاد الزوج انهم يفوقون اولاد البيض فجابة الى عمر معلوم ثم يتأخرون عنهم بعده وقد علل ذلك الاسقف هابري الزنجي بانه اذا رأى اولاد الزوج ان اولاد

البيض ينظرون اليهم شزراً ويقولون انهم لا يصلحون الا ليكونوا خدمةً ضعفت مهمتهم وتقاعدوا عن الجهد والسعي ولا سيما لانه ليس لوالديهم مطامع عالية او آمال رفيعة . وهذا الفرق ظاهر جلياً بين اولاد الثقراء والاغنياء من البيض فانهم يتساوون معاً في الدروس الابتدائية ثم اذا تقدموا الى العلوم العالية ناز منهم الاغنياء الذين توفرت لهم وسائل التقدم كافتناء الكتب ومباشرة العلماء والحضور في النوادي العلمية

وقد اورد البعض شواهد عديدة على ان الاشقياء المشهورين ورثوا الشقاوة عن والديهم ومعلوم ان المتسول يعود ولده التسول وعشير الاشرار شريرة بالطبع سواء كان من صلبهم او كان ابن افضل والديه

وخلاصة ما تقدم ان اختلاف الشعوب ليس ناتجاً عن غريزة في طبيعة الشعب بل عما حاكمه ذلك الشعب نفسه من الشرائع والقوانين والموائد فاذا ولد وليه غريب في بلاد وامتزج باهلها تخلق باخلاقهم ولم يبق فيه شيء من اخلاق اسلافه المخالفة لها فيتضح مما تقدم ان ناموس الارتقاء المشار اليه آنفاً ناقص من وجوه عديدة اذ لا يمكننا ان نعمل به الاختلاف العظيم بين الشعوب المختلفة التي نشأت اصلاً في وقت واحد وكانت قواها العقلية واحدة . ولا وقوف تمدن بعض الشعوب على حال واحدة مدة قرون عديدة ونفقر البعض الآخر . ولا نوع الاختلاف بين التمدن الاوربي والاسيوي والتمدن القديم والحديث . فاذا كان للارتقاء ناموس وجب ان يعمل به كل ما تقدم ويعمل به ايضاً ما يحدث احياناً من وقوف التمدن بفتنة او نمو بفتنة وتعلم منه الاسباب التي تؤول الى ترقى التمدن وتأخره

والانسان يسير في سبيل التمدن مدفوعاً بعوامل غريزية وفيه وهي سد عوز جسده وعقله وعواطفه ولذلك يعمل طمعاً بالبقاء ورغبة في زيادة المعرفة حباً بالعمل وهذه الاميال لا تنعب بل تزيد كلما اجتهد في اتمام مطالبها

والعقل هو الوسيلة التي بها يسعى الانسان في ادراك هذه المطالب . ولما كانت الحياة قصيرة استحال على الفرد الواحد ان يعمل شيئاً كثيراً لكن كل فرد يرث ما عمله سلفه ويزيد عليه وبذلك يرتقي التمدن تدريجاً

وتقدم الشعب هو بنسبة القوة العقلية التي يملكها افرادُه في تحسين احوالهم الاجتماعية فاذا بذلوا قواهم العقلية كلها في طلب المعيشة ساءت احوال الشعب وانخفضت الى درجة سفلى . ويظهر هذا الامر جلياً في حياة الافراد . فالعامل الذي يضطر ان يعمل نهائياً وليلاً

لتحصل بُلغة من العيش يتعذر عليه تأليف الكتب واختراع الآلات لان انهماكهُ في طلب القوت لا يبقِي لَهُ فرصة لعمل آخر

ويقلُّ التعب في طلب المعيشة متى سكن الناس معاً وتقسمت الاعمال بينهم اي متى سادت الحضارة فيتنفرغ العقل اذ ذاك للبحث في العلوم والفنون ويشيد صرح التمدن ولذلك فسيادة الحضارة هي الشرط الاول لبقاء التمدن . والشرط الثاني هو وجود العدل والحرية اذ بدونها يضطر الانسان الى حرب دائمة ليأمن على نفسه وماله فيشتغل بها عن اصلاح حاله

هذا هو ناموس التمدن وهو كافٍ لتعليل ما نراه من قيام الممالك وسقوطها . فكلما اجتمع الناس معاً وتعاونوا على اعمال الحياة ارتقوا وساروا في سبيل التمدن ثم اذا تطرق الى احكامهم الجور وعدم المساواة عاد ذلك التقدم نقيعاً

وتتوقف سرعة التمدن على العقبات التي سيثّر طريقه وهي إما خارجية اوداخلية والاولى منها تظهر على اشدها في بداءة التمدن والثانية عند بلوغه اتمه . وبديحي ان اختلاف البلدان والاقاليم في ارتفاعها وانخفاضها وسهولتها وعورتها وحرها وبردها يدعو الى اختلاف في تمدن سكانها فالسهول الخصيبة كوادى الفرات ووادي النيل حيث الهواء معتدل والمعيشة ميسورة كانت مهد الحضارة والتمدن وذلك لان سكانها لم يضطروا ان يصرفوا قواهم كلها في طلب المعيشة اما البلاد الجبلية القاحلة الباردة فقد سار فيها التمدن سيراً بطيئاً جداً في اول الامر وسبب ذلك ان الجبال العالية والأنهر الواسعة السريعة الجري ونحوها من الصعوبات الطبيعية تمنع الناس من التقرب بعضهم من بعض فيسود الاختلاف عليهم وتنشعب الحروب وتعدد القبائل ويكون لكل منها لغة وعوائد وتقاليد مختلفة وتبقى على هذه الحال حتى تستלט عليها امة غريبة فتجمعها كلها معاً وتبطل الحروب من بينها فيتنفرغ افرادها لما هو خير لهم وابقى

وليست الفتوحات الخارجية بالعامل الوحيد في جمع القبائل المتفرقة بل ان اختلاف وجه الارض الذي يكون في الاول سبباً لابتعاد الناس بعضهم عن بعض يحيج التجارة بينهم اخيراً والتجارة تضمن السلم طويلاً لان الحرب معطلة لها

وكفى بالتاريخ شاهداً على ما تقدم . فتتوحد الرومان جمعت قبائل اوربا المتوحشة معاً ونظمتها في سلك التمدن . ثم لما هاجمتهم جيوش البربر تفرقوا ايدي سبا وعادوا الى الخشونة الاولى حتى قبض الله لهم ملك الاشراف فاجتمعت هذه القبائل في اقسام

كبيرة تجمعها معا وحدة الديانة . ثم اتسعت هذه الاقسام حتى صارت ممالك كبيرة وهي ممالك اوربا الحاضرة فثما فيها غرس التمدن وابتنع وصار العالم الى ما هو عليه قلنا سابقا ان الفاعل العظيم في ترقية الناس هو القوى العقلية التي تمكنها الحضارة والعدالة من التفرغ لما هو ارفع وانفع وابقى . ولا يخفى انه كلما ارتقى الناس كثر التعقيد في قوانينهم وزاد اعتماد افرادهم بعضهم على بعض بتقسيم الاعمال بينهم فبعد ما يكونون كالحيوونات الدنيا التي اذا قطع عضو منها عاشت بعده وعاش هو مستقلا عنها يصحرون كالحيوونات العليا التي لكل عضو من اعضائها وظيفة خاصة به ولا يمكن الجسم ان يعيش بدونه

وتقسيم الاعمال وارتقاء العمران يدعوان الى عدم المساواة . ولا نريد بذلك ان عدم المساواة هي نتيجة العمران بل ان العمران يؤدي اليه ان لم نتخذ له التدابير اللازمة من وقت الى آخر وبعبارة اخرى ان ثوب العوائد والقوانين والنظامات التي يحكمها الشعب في ارتقائه سلم المدنية يضيق على لابسها اذا نما فتدعو الحال الى توسيعه من وقت الى آخر او ان الانسان يسير في طريق كثيرة التعاريج وهو يتقدم في الحضارة فاذا لم يتخذ العقل نبزاسا خيف عليه من الضلال

ولا يخفى على من راقب طبائع الناس ان في الانسان خلتين ظاهرتين اتم الظهور . الاولى قوة العادة او قوة الاستمرار ونتيجتها ان الانسان يستمر احيانا على اتباع بعض العوائد والاحكام ولو لم يبق لها داع لزوال السبب الذي وضعت له والثانية إمكان التقدم ادبيا وعقليا ونتيجة ذلك ان الناس قد يتجهون آراء واحكاما لو تأملوا فيها لنفرت طبيعتهم منها . ويظهر لمن ينعم نظره في العمران انه يربط الناس بعضهم ببعض حتى يضطر كل واحد منهم ان يعتمد على غيره كما يعتمد على نفسه لانه لا يعود قادرا ان يعمل وحده كل الاعمال اللازمة لمعيشته وراحته وانه يتولد من مجموع افراد الشعب قوة عامة تمتاز عن قوة افرادها كما ان قوة الحيوان كله تمتاز عن قوة كل عضو من اعضائه . فاذا تقدم الشعب وظهرت منه هذه القوة الحاصلة من اجتماع مال من نفسه الى حصرها في فريق منه فينحصر الغنى والجاه في ذلك الفريق ويزيد الفرق بين طوائف ذلك الشعب لان استعمال الغنى يزيد الاغنياء ثروة واستعمال الجاه يزيد الظالمين ظلما

وعلى هذا الاسلوب استحال رئاسة العائلة الى ملك وراثي . وذلك ان اب العائلة يكون رئيسا لها فاذا مات خلفه ابنه الاكبر لانه اكثر اخبارا من غيره ولكن اذا دام

هذا الترتيب فن مقتضاه انحصار الرئاسة في بيت واحد من بيوت القبيلة التي تولدت من تلك العائلة . وتزيد قوة ذلك البيت بل قوة رئيسه بنمو القبيلة واتساع نطاقها وازدياد قوتها الى ان يصير ذلك الرئيس ملكاً فينظر الى نفسه وينظر اليه شعبه كأنه من جيلة غير جبلتهم وله حقوق فوق حقوقهم فتزيد قوته على عقاب المسيء واثابة المحسن فيتزلف اليه شعبه ويتملقونه طمعا بشوايد وخوفاً من عقابه فاذا لم يحدث حادث يصلح هذا الغلل صار الشعب عبيداً للملكهم وقضى مئة الف منهم عمرهم كله في بناء مدفن له كما فعل المصريون لما بنوا الهرم الاكبر للملكهم وهو انسان مثلهم

وعلى هذا الاسلوب او ما يماثله يستقل بعض الناس بادارة الاحكام والسلطة السياسية والدينية ان لم يقم من الشعب ما يزيل هذا الاستقلال ويجمع ضرره ويبعد الى الناس المساواة واعظم سبب لنزع المساواة من بين الناس هو امتلاك الارض . ويرى المرء لاول وهلة ان الارض يجب ان تكون مشاعة لمن يستعملها وينتفع بها وهذا هو حال الامم التي لانزال على الفطرة الاصلية . الا انهم لا يلبثون طويلاً حتى يتدعوا حق التملك ويكون هذا الحق محصوراً بادىء بدء بما ينتجه الانسان من الارض ثم يطلق على الارض نفسها فاذا كانت واسعة والشعب قليل العدد لم يظهر ضرر امتلاكها فيه . واما اذا غا وكثر عدده آل حق التملك هذا الى جعل المال اجراء في الارض وحصر ريعها بملأ كفا فتزول المساواة وتكثر الفاقة وتنداعى اركان العمران كما سيجي في الجزء التالي

النيلوفر

كيفما قلبت الطرف في الآثار المصرية القديمة سواء كانت نقوشاً ورموزاً او عمداً وهياكل او صوراً وتماثيل ترى لزهري النيلوفر (البشنين) المقام الاول بين الازهار والرياحين . تراه فلاة في جيد الغادة الحسناء واكليلاً على رأس البطل الباسل وطاقة في بد الضيف الكريم . وهو تاج الاعمدة ومقبض العصي وصداغ السفن وزينة المحافل والولائم ولا تخلو منه مائدة ولا مقدمة ولا زينة ولقد صدق من سماه ورد المصري القديم . واما اذا طالعت الصحف المصرية الحديثة صحيفة وصحيفة وقرأت ما يطبع في هذه الديار وينشر فيها من الكتب العلمية والادبية والفكاهية فلا تكاد تعثر فيها على كلمة النيلوفر مرة واحدة . وهذا من الغرابة بمكان . فان الزهر الذي كان له رمز ديني وادبي وسياسي

في كل ازمان المصريين القدماء لم يعد يذكر على السنة ابتنائهم
والنيلوفر نبات مائي يكثر سيفي الترع والخلجان المصرية ولا سيما الرائد الماء منها .
تبسط اوراقه على وجه الماء كالقراطيس السندسية وتبرز ازهاره كركبوس العذاري
ثم تفتتح كالنفور الباسمة وينضج شذاها فيعطر الارحاء ولذلك اطلق عليه اليونان
اسم عرائس النيل وعرف بهذا الاسم الى الآن . وقد ذكر النيلوفر كتاب العرب وتابعوا
كتاب اليونان في ما قالوه عنه . قال ابن البيطار نقلاً عن ديسقوريدس الطبيب
اليوناني الذي نشأ في القرن الثاني للميلاد والف كتابه المشهور في المواد الطبية "ان
النيلوفر " يبت في الآجام والمياه القائمة له ورق كثير منجرحه من اصل واحد وزهر



ايض شبيه بالسوسن ووسطه زعفراني اللون اذا طرح زهره كان مستديراً شبيهاً بالتفاحة
في الشكل او الخشخاش وفيه بزر اسود عريض مزج وله ساق ملساء سوداء ليست
بغليظة واصل اسود حسن شبيه بساق الجزر يقطع في الخريف . ثم ذكر كثيراً من
خواصه الطبية وقال بعد ذلك " وقد يكون من هذا النبات صنف آخر له اصل ابيض
خشن وزهر اصفر مشرق اللون مساوٍ لورق الورد "

وكان المصريون الاقدمون يعتمدون على جذور النيلوفر كما يعتمد الفلاحون الآن
على الذرة والحنطة فيجمعونها ويأكلونها الا انهم اهملوا ذلك بعد ان تعلموا كيفية حرث
الارض وزرع الحبوب فيها . ولا داعي الآن الى الاعتناء بالنيلوفر للاغذاء بمجذوره
ولكن لا يحسن اغفاله من بين الازهار التي يعتني بها لجمال منظرها وطيب شذاها لا سيما
وانه اول زهر اعني به في هذه الديار

باب الزراعة

القمح والذرة

غلتهما في اميركا

يهتم الزارع والتاجر في هذا القطر بغلة الولايات المتحدة الاميركية أكثر مما يهتم بغلة غيرها من سائر البلدان لان سعر الغلال عندنا يتوقف كثيراً على كثرة غلال اميركا وسعرها. وقد وقفنا الآن على التقدير الاخير الذي قدّرته جريدة الزارع الاميركية لغلة الحنطة في اميركا ويظهر منه ان متأخرات القمح في اول مارس كانت هذا العام اقل مما كانت في العام الماضي بنحو ١٤ مليون بشل كما ترى

مقدار الغلة سنة ١٨٩٤	٥١٨	مليون بشل
الموجود عند الفلاحين في غرة مارس سنة ١٨٩٤	١٦٨	" "
الموجود في السوق حينئذ	٠٧٧	" "
والجمله	٧٦٣	" "
وقد بلغت المقطوعية الى اول مارس سنة ١٨٩٥	٣١٧	" "
واستعمل للتقاوي سنة ١٨٩٤	٠٥٣	" "
وبلغ الصادر من البلاد	١٤٦	" "
وعلفت المواشي	٠٣٧	" "
وكان في السوق في غرة مارس سنة ١٨٩٥	٠٧٩	" "
فيبقى عند الفلاحين في غرة مارس سنة ١٨٩٥	١٥٤	" "
والجمله	٧٦٣	" "

فاذا صحّ هذا التقدير فثمن القمح يبقى على حاله او يزيد قليلاً عما كان عليه في العام الماضي وقد كانت غلة الذرة في العام الماضي ١٤٤٣ مليون بشل مع انها كانت في العام الذي قبله ١٧١٨ مليون بشل وفي اول مارس سنة ١٨٩٢ كانت غلة العام السابق ٢٠٦٠ مليون بشل. فقد نقصت غلة العام الماضي عن غلة العام الذي قبله ٢٧٥ مليون بشل لكن المتأخرات لم تنقص قدر نقص الغلة بل نقصت مئة مليون بشل اي انها بلغت في غرة

مارس هذا العام ٢٣٠ مليون بشل وكانت غرة مارس من العام الماضي ٣٣٠ مليون بشل وهذا ايضا يدعو الى ارتفاع اسعار الحنطة

زراعة الهليون

ليس بين البقول التي تباع في هذا القطر ما هو اغلى من الهليون ثمنًا ولا ما هو اطيب منه طعمًا ومع ذلك فالاهتمام بزراعته قليل جدًا وأكثره يرد من اوربا ولهذا نجد ثمنه فاحشًا. والاقاليم الحارة غير صالحة لزراعته ولكنه يجود في الاقاليم المعتدلة مثل سواحل سورية والجهات الشمالية من القطر المصري. وقد عرفت زراعة الهليون ومنافعه من ايام الرومانيين وذكره كتاب العرب كابن ماسويه والرازي والطبري وابن البيطار وغيرهم وقالوا انه يدر البول ويفتت الحصة

وهو يزرع من بزوره ومن جذوره والزرع من الجذور أكثر شيوعًا الآن واسهل مراسًا وعقل جذوره رخيصة يباع كل الف منها بريالين الى اربعة وتزرع في اواخر الشتاء وبين كل جذر وآخر منها قدمان وبين كل صف وآخر خمس اقدام او ست. ويحسن ان تسمد ارض الهليون بدقيق العظام قبل زرعها فيها ثم تحرث جيدًا ولا بد من عرق الارض جيدًا بعد نموه لكي لا تنمو الاعشاب بينه. ولا تقطع العسالج التي تؤكل الا في السنة الثانية من زرعها وما بعدها وبدوم الهليون في الارض عشرين سنة من غير ان تجدد زراعته

دود الحرير

لجناب اسبر افندي شفيق كشتلر فصلاتو يربطانها المجنالية في بيروت

البذة الثالثة . في امراض دود الحرير

ظهر المرض في دود الحرير سنة ١٨٤٩ فاهلك منه قسمًا كبيرًا ولكن لم يبال الناس به. ثم كثر ظهوره سنة بعد سنة واخذ الحرير يتناقص في فرنسا فكان سنة ١٨٥٤ واحدًا وعشرين مليونًا وخمس مئة الف كيلو. فصار سنة ١٨٥٦ سبعة عشر مليونًا وخمس مئة الف كيلو. وسنة ١٨٦٥ اربعة ملايين كيلو وقد قدرت خسارة فرنسا في تلك السنة بمئة مليون فرنك

ولما رأى الفرنسيون ان الوباء قد تمكن في بلادهم سعوا اولًا في استحضار بزر من

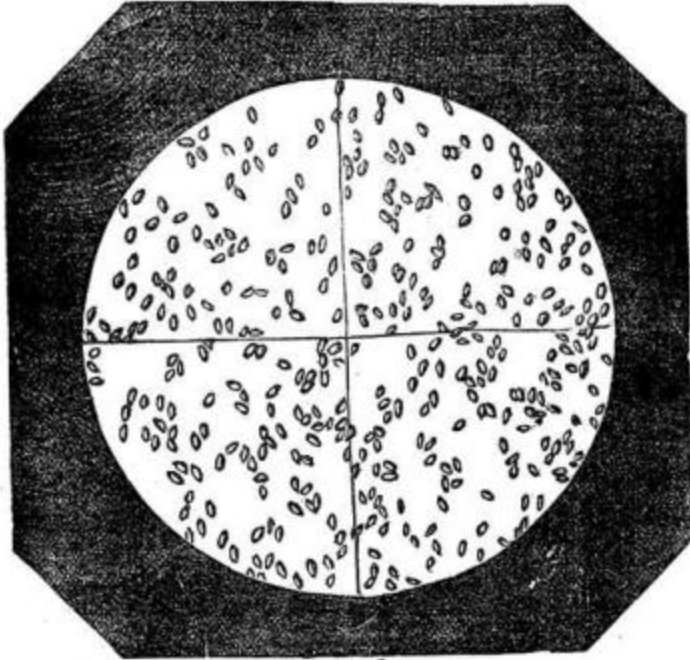
إيطاليا فنجح مدة ثم أصيب بالمرض وأصيب معه دود إيطاليا أيضاً فاستحضروا بزراً من إسبانيا ثم من ولاية أدرنة وسورية ومصر ومن كل بلاد تحققوا عدم وجود المرض فيها ولكن لم يلبث أن أصيب بالمرض فكان يموت كله أحياناً فاستغاثوا بالحكومة وطلبوا إليها الاهتمام بدفع المضار التي لحقت بهم ولا سيما في المقاطعات الجنوبية التي يعول أكثر سكانها على تربية دود الحرير وإبانوا في تقريرهم هبوط أسعار أملاكهم والضيق الذي أصاب كثيرين من جرى محل المواسم وعدّلوا خسائر فرنسا الناشئة عن فساد موسم الحرير بنحو مئة مليون فرنك في السنة وأكدوا أنه إذا لم تؤخذ التدابير اللازمة لازالة وباء دود الحرير أو لايجاد أعمال يعيش بها فلاحو البلاد اضطر الكثيرون منهم الى المهاجرة طلباً للرزق . فاهتمت الحكومة بطليهم غابة الاهتمام وتبين لها لدى البحث ان المرض لم يدخل اليابان فافرغت الجهد مع حكومة تلك البلاد لكي تفتح اساكلها لايخراج بزر دود الحرير فقبلت حكومة اليابان ذلك واهدى امبراطورها الى الامبراطور نابليون الثالث خمسة عشر الف كرتونة بزر فيها نحو مئة وعشرين الف درهم . فوزعتها الحكومة مجاناً فانت بنتائج حسنة وبادر الناس من أكثر ممالك اوربا الى جلب البزر الياباني وكانت الكمية التي يجلبونها تزداد سنة بعد سنة حتى بلغت ٢٤٠٠٠٠٠ كرتونة سنة ١٨٦٨ فيها نحو عشرين مليون درهم منها ٦٠ في المئة يرسم إيطاليا و٣٣ في المئة يرسم فرنسا والباقي يرسم سائر ممالك اوربا . ثم ظهر المرض في يابان وعم المسكونة فينس مريو دود الحرير حتى عوّل الكثيرون منهم على قلع اشجار التوت وزرع اشجار أخرى مكانها

وفي اثناء ذلك بحث جماعة من العلماء الفرنسيين والايطاليين عن طبيعة مرض الدود وعلاجه وعرف بعضهم المرض وشخصه تشخيصاً صحيحاً ولكن لم يجد له علاجاً ولم يهتد احد الى العلاج الحقيقي حتى انتدبت حكومة فرنسا العلامة باستور للبحث عن اسباب الوباء وكشف واسطة لزالته وكان ذلك سنة ١٨٦٥ . فاستصعب باستور هذا الامر اولاً ولا سيما لانه لم يكن من بلاد يرى فيها دود الحرير ثم اتى الى مدينة ألاي في جنوبي فرنسا وبحث في المرض خمس سنوات متتابعة ورَبَّى كل انواع الدود بنفسه مراراً في محل مخصوص مستخدماً كل واسطة دله عليها علمه وعلم من تقدمه مثل الموسيو كاترفاج وكورناليا وغيرهما . وكان يقدم تقارير مسببة للجمعية العلمي الفرنسي ولوزارة النافعة يبين فيها اكتشافاته وملاحظاته ونتائج اختباره . فوجد انه يصيب

الدود وباءان لا وباء واحد وان سائر الامراض التي يموت بها الدود ليست بوبائية والدود ينجم منها بحسن التربية فقط. ولذا لم يتعرض لها قط واما البوباءان المذكوران فهما اليبيرين اي الفلطي والفلاشري اي الخمول المعروف عند العامة بالذبلان. واليبيرين اسم اطلقه العلامة كاترفاج على وباء الدود من مشاهدته على جلد الدودة المصابة به نقطاً سوداً شبيهة بدقيق الفلفل المسى باليونانية يبيرى واما باستور فاستخار تسميته بالكوربسكل اي الجسيمات لكثرة الجسيمات التي تشاهد بالمكروسكوب في ممروث جسم الدودة المريضة وهي سبب المرض والنقط السوداء التي تظهر على الجلد انما هي مسببة عنه وتدل على وجوده في جوف الدودة. وقد اكتشف مرض اليبيرين غير باستور من العلماء لكنهم ان يطيلوا البحث والتحقيق ولم يتصلوا الى ما اتصل اليه من معرفة جميع عوارض هذا المرض ومتعلقاته. اما المرض المعروف بالفلاشري او الخمول فلم يفرقه سواه من قبله عن علة اليبيرين فهو الذي عرف انه مرض آخر قائم بنفسه منفصل عن الاول في كل عوارضه وسهره. فان من الدود ما هو سليم من علة اليبيرين وعوارضها ولكنه يموت بمرض الفلاشري. ولم يبق شبهة في وجود هذه العلة وكونها منفصلة عن الاولى

ولكن من هذين المرضين علامات خارجية وداخلية يعرف بها اما اليبيرين فعلاماته الخارجية هي الآتية: (١) بقاء قسم من البزر بدون فقس (٢) موت كثير من الدود بعد خروجه من بزره (٣) موت كثير بعد الصوم الاول ولو كان خروجه من البزر كاملاً ولم يمض منه شيء عند ذلك (٤) كون بعض الدود اصغر من البعض الآخر وتزايد ذلك من صوم الى آخر وتلون الدود بلون لامع ضارب الى السواد وموت متواصل فيه ونقص متتابع ظاهري للبيان (٥) قد يسير الدود سيراً حسناً الى ما بعد الصوم الرابع ثم يتلون بلون احمر كلون الصدا وهي علامة تنذر بالخطر فيقل اكله ثم يظهر فيه كبره وصغيره فسود الأرجل الخلفية وتصبح كأنها محروقة وتشاهد نقط سوداء على الجلد تكون اولاً ضاربة الى الاصفرار ثم رمادية ضاربة الى السواد ثم تصير سوداء محاطة بدائرة صفراء. وقد يوجد على جلد الدودة بقع سوداء مسببة عن جروح حاصلة من غرز مخالب الدود فتفرق بشكلها عن البقع السوداء الناشئة عن اليبيرين لانها تكون في الغالب مستطيلة وغير محاطة بدائرة وتخفي بعد سلخ الدودة جلدها لكن النقط الناشئة عن المرض يتجدد ظهورها على الجلد ولو ظهر ابيض تقياً منها بعد يومين او ثلاثة من سلخ الجلد.

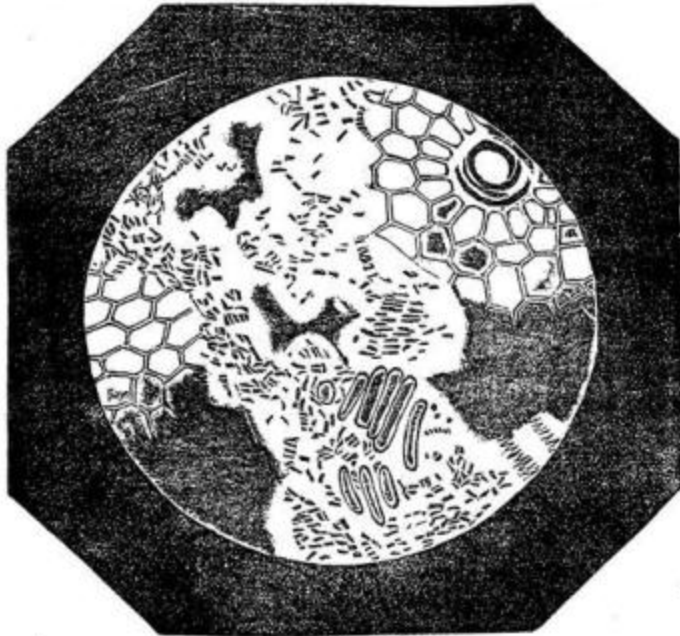
فيبعد الدود حينئذ عن طعامه ثم يتبدى الموت فيه ويأخذ بالتزايد حتى لا يبقى منه إلا القليل . وهذه العلامات تشاهد في الدود أما الزير المريض فيكون منتفخ البطن . والفراشة يكون يياضها غير نقي ويتلون بعض أجسامها واجتحتها بلون رصاصي ودليل الضعف ظاهر عليها فتتحرك يبطء زائد ولا يهمها القرب من الذكر . وبعض الفراش يفسده المرض تماماً فلا يقرب من الذكر مطلقاً . أما العلامات الداخلية فتشاهد



الشكل الاول

بالمكروسكوب وهي جسيمات صغيرة جداً قدر جزء او جزءين من الالف من المليمتر كثرية او بيضية او شمسية الشكل لامة محاطة بخط اسود فتشاهد في دم الدودة وسائر انسج جسمها وهي أكثر وجوداً في الاكياس الحريرية . وتشاهد ايضاً في البزرة والزير والفراشة وذلك بان تؤخذ قطرة من دم الدودة المريضة او من مبروث جسمها وينظر اليها بالمكروسكوب فيشاهد فيها مئات والوف من الجسيمات المذكورة كما ترى في الشكل الاول وهو صورة قفارة دم مكبرة . واما السليمة فلا يشاهد فيها شيء من ذلك اما العلة الثانية المعروفة بالفلاشرى فليس لها من العلامات الظاهرة قدر ما لعلة

اليبيرين فان الدود المصاب بها لا يظهر عليه اولا شي مما ينذر بفساده فيخرج من بزره سالما ويمر على ادوار الاربعة صحيحا معافى ويبقى هكذا الى ما بعد تمام نموه اي الى اليوم السابع او الثامن بعد الصوم الرابع وهو وقت نسج الشرقة فتقف الدودة حينئذ عن الاكل ثم تنقطع عن الحركة تموت وتظنها كأنها لم تزال حية. ويكون لها حينئذ رائحة حموضة ناشئة عن اختار المواد غير المنعضة في معدتها. ثم يظهر احمرار وردي في



الشكل الثاني

جلدها ويكون برازها مائكا . وبعض الدود المصاب بالفلاشري يصعد على الشج لكن يبطئ زائد فيجتمع أكثره على جذع الشجرة غير قادر على الصعود فنه ما يموت هنالك ومنه ما يصعد ويموت مشنوقا بخيوطه ومنه ما يشرع في نسج شرقته ثم يموت ضمنها . ومنه ما يبقى فيها حيا ولكن جراثيم المرض تبقى فيه . وهذه العلة قد تكون وبائية فتهلك الدود جميعه وقد لا تكون كذلك فتميت منه قسما كبيرا

اما علاماتها الداخلية فهي وجود جسيمات في قناة الدودة المعوية وفي الجراب المعدي مستطيلة قليلا مريعة الحركة ذات اقدار مختلفة لبعضها نقطة لامعة في وسطها .

ويشاهد في التتاة المعوية المذكورة خمير اخضر على شكل كريات صغيرة مرتبطة بعضها ببعض نظير حبوب المسجدة مؤلفة من حبتين او ثلاث او اربع او خمس كما ترى في الشكل الثاني المقابل وتمثل الحبة بجزء من الف من المليمتر . وهذه العلة ناشئة عن سم بكتيري يتولد في امعاء الدودة من سوء الهضم ومن امراض اخرى . ووقوعها يصدر عن قلب صاحب الدود لانها تفاجئ بعد ان يكون قد اتى على آخر اتعابه وحان له ان يجني ثمارها فلا يرى امامه الا دوداً منتناً يذره بتعاطف المرض وازياد الفقر . واذا احسنت تربية الدود وأخذ البذر من شرائق دود لم يشاهد فيه موت بالفلاشري بعد الصوم الرابع واعتني بنظافة البذر وحفظه كان الاتقاء منها مؤكداً . وهذه العلة تتولد بالاسباب العارضة أكثر مما تنتقل بالارث والعدوى

ويموت الدود بامراض أخرى لكنها ليست وبائية ولا مهمة ومن ثم فلا حاجة لذكرها لانها من العوارض التي تعرض على الدود فتمتته . فان الدود نظير باقي الحيوانات معرض للمرض بالاسباب الموجبة لذلك . اما العلتان المذكورتان آنفاً فمن خصائصهما انها تسيران بالعدوى وبالارث وبالاسباب الموجبة لذلك . فالبذر الخارج من فراشة مصابة بعلة البيبرين ينقف أكثره عن دود مصاب بها والخارج من فراشة مصابة بالفلاشري ينقف أكثره عن دود مصاب بها اي حامل في جوفه جراثيمها . والبذر الخارج من فراش مصاب بالعتلين ينقف عن دود حامل في جوفه جراثيم العتلين فيموت بهما . والدودة المريضة تصير زيراً مريضاً والزير المريض يصير فراشة مريضة وهذه تبيض أيضاً أكثره مريض والعكس بالعكس . وتسري العدوى بماسة الدود المريض للدود السليم وباكل الدود السليم ورقاً مرّ عليه الدود المريض او باكله ورقاً تساقط عليه غبار محمول بالهواء من خصن مصاب دودة بالمرض وبمرور دودة سليمة على دودة سليمة بعد مرورها على دودة مريضة لانها تحمل بجزئها شيئاً من الدودة المريضة التي مرّت عليها أولاً وتدخله في جسم الدودة الثانية فتسري فيها العدوى بالتلقيح . وقد ثبتت كل هذه الاقوال بالامتحانات العديدة . فان العلامة باستور اخذ مراراً دودة مريضة ومرثها بالماء ثم رشّ ذلك الماء على ورق التوت واظمعه دوداً سليماً من المرض فأصيب بعد ايام بمرض تلك الدودة . واخذ قليلاً من غبار خصن مصاب دودة بالمرض واذا به بالماء ثم رشّ الماء على ورق التوت واظمعه دوداً سليماً من المرض فظهرت فيه العلة بعد ايام قليلة . وقد تبقى جراثيم العلة في البيوت وعلى ادوات القزمن سنة الى سنة فتصيب الدود ولو كان سليماً

وإذا تقدم العهد على جراثيم العلة البيهرية وجفت جفافاً تاماً بطل منها فعل العدوى . فإذا بقيت تلك الجراثيم بعض اشهر معرضة للشمس والهواء لم يخش من سريان العدوى بواسطتها وقد جرب ذلك مراراً فثبت بالامتحان . واسباب العدوى وكيفية سريانها متساوية في الملتين المذكورتين . وقد يتكون هذان المرضان بالاسباب ولا سيما الفلاثري فيظهر بالامور المساعدة على ظهوره وهي المنهي عنها في الملاحظات التي ستذكر ثم اذا سرت العدوى الى الدود وكان لم يزل صغيراً فنكت به معاً كان قوياً واذا سرت اليه وكان قريباً من زمن النسخ وقوي البنية لم تظهر فيه آثار العدوى بل تظهر في فراشه فيكون البذر الخارج من ذلك الفراش مريضاً

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختيار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وإيضاحاً للهمم ونصيحةً للذاهان . ولكن الهمة في ما يدرج فهو على اصحابه فحسن بر الامنة كل . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهنا ظرك نظيرك (٢) الغرض من المناظرة التوصل الى المحقق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم (٣) محور الكلام ما قل ودل . فالملامات الواضحة مع الاجاز تستغنى عن المطالة

منع الزنابير عن النحل

حضرة منشي المقتطف الفاضلين

اطلعت على التبذ المقيمة جداً التي كتبها حضرة المستر كرسلند في تربية النحل فشكرت فضلكم وفضلته لانها جاءت جزيلة النفع في بابها وافية بالمراد مثل سائر ما تنشرونه في المقتطف الزاهر . ونحن في دمشق الشام محاطون بالجنان والبساتين الكثيرة الازهار والانوار التي يسهل اجتناء العسل منها وارتفاعها بالنحل في تلقيح بعضها من بعض ولكننا محرومون من تربية النحل بسبب كثرة الزنابير . وقد اعتاد بعض الذين يربون النحل وهم قلال ان يعاقوا قطعة من الكبد او الطحال بجانب اخلايا حتى تقع الزنابير عليها لانها تفضلها على العسل فيما يظهر . وتقف امرأة بجانب هذه القطعة ويدها ملقط فكما وقع

زنبور عليها مسكته بالمقط وقتله . ولا يخفى ان هذا العمل شاق مملٌ ولذلك أهملت
تربية النحل عندنا . فارجوكم ان تطلعوا المستر كرسند على ذلك لعله يصف لنا دواء
ندفع به الزنابير عن النحل ولكم وله الفضل .

احد القراء

دمشق الشام

[المقنظ اطلعنا المستر كرسند على النبذة المتقدمة فكتب الجواب عنها بما ترجمته]
لا يخفى ان الزنابير تفتدي بالحم المتن والمواد الحلوة ونحوها فيمكن اصطيادها بها ولكن
من الخطأ الكبير ان توضع هذه المواد بقرب اخلايا بل يجب ان توضع بعيداً عنها لكي
تجذب الزنابير وتبعدها عن اخلايا لان الزنابير والنحل ونحوها من الحشرات اذا وجدت
غذاءها في مكان أكثر من التردد اليه والظاهر ان بعضها يعلم البعض الآخر فيصير
ذلك المكان مقصداً لها



غالباً ترى زنبوراً او زنبورين بقرب خلايا النحل استحضر بعض القناني الفارغة
ويجب ان يكون زجاجها صافياً شفافاً ولكلٍ منها عنق قصيرة وغم واسع كما ترى في هذه
الاشكال وضع في كلٍ منها قليلاً من البيرة الحلوة او الخمر المحلاة بالسكر مع قليل من
الخل . وادنى انواع البيرة وادنى انواع الخمر وارخصها يصلح لذلك بشرط ان تحايطها
بالسكر وتضيف الى الخمر قليلاً من الخل . ثم ضع قنينة منها على الارض فتشم الزنابير
رائحة البيرة او الخمر وتجذب اليها اما النحل فلا يجذب بهذه الرائحة . ومتى وصل الزنبور
الى القنينة يدخل فيها من نفسه وقبل ان يصل الى السائل الذي فيها يحاول الهرب منها
ولا يهتدي الى فيها فيقع في السائل لان جناحيه يلطمان اعلى القنينة حيث الحرف د فيجذب
عن الطيران ويقع في السائل . ولا بد من ان تكون القنينة شفافة كما تقدم لكي لا يرى
الزنبور جوانبها بل يظنها خلاء

وحينما تظهر الزنابير انتبه الى الجهة التي تأتي منها . ويسهل معرفة هذه الجهة بعد
شروق الشمس بساعة وقبل مغيبها بنصف ساعة . ثم ضع قنينة من القناني المتقدمة في

ذلك الجهة على ثلاثين او اربعين مترًا من خلايا النحل وحالما ترى انه دخلها بعض الزنابير ضع قنبنة اخرى ابعد منها في الجهة التي تأتي الزنابير منها وهلم جرا حتى تبعد نحو مئة متر عن خلايا النحل وضع هناك قنباني كثيرة . ولا يلزم لهذه القنباني شي من الالتباه سوى ان تفرغ مما فيها كلما امتلأت الى ثلثها . ويحسن ان تترك قنبنة او قنبتان بقرب الخلايا حتى اذا دنا منها شي من الزنابير يصاد بها حالاً

ومزية هذه القنباني اولاً رخص ثمنها فانه لا يكاد يكون شيئاً وثانياً ان الزنابير التي تدخلها لا تخرج منها ثانية وتمضي وتخبر غيرها

ولا بد ايضاً من قتل كل الزنابير التي ترى في هذا الوقت اي في بداية فصل الربيع لانها كلها اناث تقش عن مدابر تبيض فيها فكلما قتلت واحدة منها تكون قد قتلت الوفاً من الزنابير التي تظهر في الصيف . واذا وجد بالاختبار ان الزنابير تفضل الكبد على القنباني فضع لها قطعة منه بعيدة عن الخلايا ثم ابعدها عنها رويداً رويداً وحينئذ ابدل قطعة الكبد بالقنباني المشار اليها آنفاً

مسألة قضائية

لاحد الاعيان اطيان بأراضي ناحيتي ح و المتجاورتين في الزراعة شرقي ترعة عظيمة مارة باعندال من الجنوب الى الشمال وها على بعدين متساويين من معديتها - وقد اعتاد صاحبها ان يستأجر لاعماله الزراعية اشخاصاً من اهالي النواحي المجاورة ومن استأجرهم الاشخاص ط . ل . م . ع من ناحية ا في الجهة الغربية من التربة المذكورة لكنه فصلهم عن اعماله لسبب الخيانة . ولما رأى هؤلاء ان فصلهم يضر بهم اجمعوا على ان ينتقموا منه فبارحوا بلدهم في اول يناير سنة ١٨٩٥ وعبروا التربة من معديتها - في غروب اليوم المذكور وجلسوا يتحدثون مع وكيل المدينة (المعداوي) في البر الشرقي وهو يعرفهم من قبل واخبروه بعزمهم السعي اجمالاً راجعين ان يكون لهم مأوى عنده وله في ما تصل اليه ايديهم حصه . ولما كان هذا الرجل ممن عرفوا بالصدق وحسن السيرة اظهر لهم رغبته في ما طلبوا منه وانفصل عنهم في الساعة الاولى من الليل محتجاً بأمرهم وتوجه حالاً الى ارباب الحفظ ببلدهم ا تخبراً بتفصيلات ما وقع قاربصوا معه مترقبين عودة هؤلاء الاشرار بعد ان فتشوا عنهم في تلك الناحية ولم يجدوهم . وبيناهم كذلك واذا باثنين من هؤلاء الاشرار قدما في الساعة ٩/٣ عربي ليلاً من الجهة الجنوبية ومع

احدهما ط ثلاثون رطلاً من القطن والآخر ل مصاب في ذراع اليسرى ببحر ناري وضبط الاثنان الآخران قادمين من هذه الجهة بعد ذلك بساعة مصاباً احدهما ع في ذراع اليمنى ومع الآخر ثلاثون رطلاً من القطن ايضاً ولقد اتفق بعد ان بارح المعداوي مركبته كما ذكرنا آنفاً حصول واقعتين بأراضي ناحيتي (ح . و) وفي الاطيان المشار اليها آنفاً بالكيفية الآتية

اولاً — كان في اطيان ناحية (ح) اربعة من الخفراء وكلهم نيام الا احدهم الذي احس في الساعة الرابعة ليلاً (حساباً عربياً) بحركة في القطن فأمعن نظره فرأى شبح اثنين لا يعرفهما ولم يميزهما لشدة الظلام ونادى من بالقطن فلم يشعر الا وقد جذب احدهما البندقية منه واطلقها عليه فاستيقظ النائمون واقنفوا اثر الجانيين فلم يلحقوا بهما لانهما تخلصا منهم بالنزول في المعدية . ولما رأوا تمكنهما من النجاة اطلق احدهم عليهما الرصاص فاصاب احدهما في ذراع فئاؤه من ذلك تأوُّها خفيفاً لا يميز معه الصوت وحينئذ عادوا الى مكان الواقعة

ثانياً — كان بأراضي (و) ثلاثة من الخفراء وكانوا نياماً فسمعوا في الساعة الرابعة والدقيقة الخامسة والاربعين حساباً عربياً كلاماً مبهمًا وحركة في زراعة القطن فنادوا قائلين من بالقطن فنظروا اثنين لا يعرفونهما وليا الادبار الى جهة المعدية ح ثم ركبها الى الشاطئ الشرقي وخرجا الى الطريق الزراعي الذي بين التربة ومصرفها المتعامد عليها الى الجهة الشمالية ولكن بعد ان أصيب احد اللصين بعيار ناري اطلقه عليهما احد الخفراء في نقطة المعدية

هذا ولما حضر المندوب القضائي مع الطبيب بناءً على تبليغ النواحي (ا . ح . و) وبأشر التحقيق والاجراءات القانونية اتضحت الامور التالية ايضاً وهي

اولاً — اتضح من الكشف الطبي ان اصابتي اللصين (ل . ع) في ذراعيهما في الجهة الخلفية من ذات سلاح الخفراء الذين اعترفوا بان اصابتي اللصين من اسلحتهم ومقدوفاتهما المتخذة الطرز . وتقرر بانه يلزم للشفاء من الاصابتين كئنيهما عشرون يوماً في المستشفى اما الخفير المصاب فتوفي بعد التحقيق وكانت اصابته من سلاحه كما مر

ثانياً — وجد قليل من القطن مبدداً من محلي الواقعتين الى المعدية وجزء منه في الشاطئ الغربي بطريقين موصلين الى الناحية ا

ثالثاً — وجد ان القطن المضبوط مع اللصوص مضافاً اليه القطن المبدد في الطريق

بقدر المسروق من الفيتطين فضلاً عن كون المبدد من نوع المضبوط
 رابعاً — انكر اللصوص الاربعة التهمة المنسوبة اليهم وقال كل فريق انه اصيب
 من لصوص مجهولين كان يمنهم عن زراعتهم مستشهداً على ذلك باثنين من اهالي بلده
 ادعي وجوها معه في الفيط وقت الاصابة
 خامساً — لم تصادق شهود النفي على قول هؤلاء المتهمين ولم تكن لاحد من زراعة
 كما قالوا فضلاً عن كونهم من ذوي السوابق
 سادساً — اثبت المداوي بالبينه انه كان مع اللصوص المذكورين عند المعديّة
 حتى نهاية الساعة الواحدة عريباً

سابعاً — اتى باللصوص الاربعة الى امام الخفراء المشار اليهم ليعرف كل منهم
 اللصين اللذين اجترما بارضهم فلم يعرفوا معتذرين بالظلام ولكنهم وجها شبهتهم اليهم
 قائلين لا يبعد حصول الفعل من هؤلاء لانهم طردوا قبلاً من خدمة صاحب الاطيان
 وكفانا دليلاً على كونهم الفاعلين وجود الاصابتين الناريتين في اثنين منهم
 ثامناً — قال اصحاب المزروعات التي على احد الطريقين المؤديين الى الناحية انهم رأوا
 شخصين لا يعرفونهما مرأبهم ليلاً بعد سماع الطلق الناري في نقطة المعديّة وقال اصحاب
 الاطيان التي على الطريق الآخر انهم نظروها كذلك . وبعد البحث المدقق لم يتجمع ادلة
 غير ما تقدم

هذا ولما كان من الواجب معاقبة كل مجرم على قدر جرمته رأينا ان نعرض على
 حضرات الاصوليين ما دوناه راجين ان يظفروا لكل واقعة فاعليها ذاكرين في ذلك
 اسباب الادانة او عدها بالالوجه القانونيّة

في ١٦ مارس سنة ١٨٩٥

محمد نجيب

معاون بوليس مركز منوف

حادثة غريبة

سيدي الفاضلين منشي المتكطف الاغر
 جمع حديثاً بوفاة اخي ثم اصاب اخي وعمرها ١٦ سنة امر غريب جداً وذلك
 انها كانت تذهب الى فراشها الساعة الثانية بعد الغروب حسب عادتها وتنام حالاً ثم
 يتراءى لها كل من ابها وامها واخيها واختها وابنة اخيها المتوفين فتأخذ تتخاطبهم بصوت عالٍ

وعبارات فصيحة كأنهم على مسافة قريبة منها . وحديثها معهم على سبيل السؤال والجواب ولا سيما في الأمور الدينية وأغلب حديثها مع إبيها وكثيراً ما تنبسم وتبدو على وجهها علامات الفرح والسرور وتبقى على ذلك أربع ساعات وكأنها تُسأل فتجيب وتُسأل فتجواب ثم تطلب من إبيها أن يخار ترنجة حينما يتمون حديثهم ثم تشرع في ترنيما كأنها في اليقظة . وقد رآها على هذه الصورة نحو أربعين شخصاً من أصدقائنا رجالاً ونساءً وكتب بعضهم ما كانت تقولهُ . فأرجوكم أن تذكروا بنشر ذلك لأرى كيف يعمله حضرات العلماء الكرام طبرية ابراهيم نصار

تحفة أديب

لما توقف المقتطف سيفه الخريف الماضي بسبب ما ألم بنا من المرض كتب اليها كثيرون يسألون عن علة توقفه وفي جملتهم الصديق الفاضل جورجى اخندي خياط من وجهاء مدينة حلب وشمع السؤال بتقريظ قال فيه

”ولما كان مقتطفكم هو السهم الامين لي ولكثيرين انكسف لا تقطاعه بالي وبال مردييه طراً فغاش الشعر سيفه خاطري الفاتر وارجلت بعض ابيات تشبيهاً وتغزلاً بكنونائيه وما هي الا نقشة مصدور شوقه الفراق وما اني ازفها لعلياكم على علائها فان ادرجتموها في مقتطفكم حسب ذلك منكم تقرظاً لها واني ما بقيتُ صفيّاً وفيّاً لكم حياكم الله . اما الايات فهي

دُرّ تفلّق من صدَف	ام لاح بدرّ في السدَف
أَمْ تلك أنوارٌ بدتْ	تهدي السبيل من اعنسف
إِنْ تلك غير مجلّة	حوت الفوائد والطرف
فهي الخزانة للما	رف والعارف والتحف
تهدي الحقائق للورى	لا ما رووه من الصدق
بحرٌ ولكن لجّه	منهُ الفوائد تغترف
جمعت فرائد كل عصرٍ	من افادات السلف
هي كنز علم ثابت	سينير افكار الخلف
قطفت افانين النهى	لا غرو في المقتطف
وزعت فكانت جنة	راقت وشاقت من عرف
وغلت فقلنا اذ بدت	دُرّ تفلّق ام صدَف

[المقتطف] نشرنا هذه الايات العامة لأن ما فيها من المدح عائد الى ما يحويه المقتطف من اقوال العلماء الذين بهداهم اهتدينا وبقدوتهم اقتدينا

الالغاز والاحاجي

كتب الينا كثيرون من ارباب الادب يشكون من إقبال باب الالغاز والاحاجي متعللين بان المواد العلمية والجمال الفلسفية والتبذ الصناعية والزراعية توسع العقل ولكنها لا تفكهم وتفذي القريحة ولكنها لا تترتها وطلبوا الينا ان نعيد هذا الباب ولو قصرناه على القليل من بليغ الاشعار فرأينا التعليل صوابا والطلب مجابا وتمثل لنا قول من قال
افد طبعك المكدود بالشغل راحة وعلله بشيء من المرح
ولكن اذا اعطيت المرح فليكن بمقدار ما تعطي الطعام من الملح
ولذلك أجبنا الطلب سائلين ارباب النظم ان يوجزوا ما امكن وان يشعروا ما يعيشون به من الالغاز والاحاجي بجله ونحن نتخذ منها ما يحتمل المقام نشره

لفز

بقلم حضرة الاديب البارع ابراهيم افندي الشريف من اساتذة الجامع الاحمدي

صاح ما اسم صفا مسماه حتى	صار انموذجا لكل صفا
من اديم السماء قد فان فذ	شت عنه وجدته في علاه
وبه اثنان يسريان كما ته	مري سفين في لجة زرقاه
ثلثاه ان شئت آله حنفي	وردى وكنت يجلب الفناه
واذا شئت فعي آله يره	ربما سلطت على الادواه
واذا ما قلبته عنك ولي	مدبرا عهد واعيد بلفاه
واذا ما قطعت هامته كا	ن شفاء لانفس الاحياه
واذا ما قلبته قلب تشو	ش غدا واحدا من الامهه
مثل سلى وزنب فتفرس	فيو حلا تفرس الاذكياء

سؤال طبيعي

ارجو من حضرات القراء الكرام ان يجنبونا لما ذا ينكش الصوف عند غسله
قاسم هلالي

تنظيف كفوف الجلد

تنظف الكفوف (غواني) البيضاء وألوانها قريبة من اللون الأبيض بان تلبس باليدين ويضع لابسها امامه اثناء فيه دقيق الحنطة المخول ثم يترك الكفوف به كن يفصل يديه بالصابون. ولا بد من ابدال الدقيق بدقيق نظيف مرة او مرتين

صبغ كفوف الجلد

اذا اتسخت الكفوف حتي لم يعد تنظيفها سهلاً تصبغ بلون داكن بالنسبة الى لونها الاول فاذا كانت بيضاء تصبغ بلون بني فاتح بماء البن وذلك بان تلبس الكفان باليدين وتغطسان بضع دقائق في متقوع البن الثقيل المصنوع او تصبغان بلون اصفر برتقالي بتفطيسهما في مغلي قشر البصل. ولا بد من تجفيف الكفوف وهي ملبوسة بالايدي او بكفوف من الخشب

وتصبغ الكفوف باللون الاسود بان تنظف اولاً بالغازولين (Gasoline) وهو سائل كالبزين سريع الالتهاب جداً. وتترك حتى تجف ثم يوضع نصف فنجان من خشب البقم في اثناء ويغلي بالالكحول ويترك اربعاً وعشرين ساعة ثم يصفى السائل جيداً وتلبس الكفان باليدين ويأتي شئخص آخر ويبل خرقة فلانلا ناعمة في هذا السائل ويدهن الكفون بها جيداً ويكرر ذلك حتى تسوداً. واذا اردت ان يضرب اللون الاسود الى الزرقة فادهنها بعد ذلك بمذوب ملح الشادر

تنظيف كفوف الحرير والصوف

امزج درهمين من الاكحول بدرهم من الكلوروفورم ودرهم من الايثر الكبريتيك ونحو ٣٠٠ درهم من البنزين واسمح الكفوف بهذا المزيج فتتظف وهو يصلح لتنظيف اطواق الثياب ولتزع نقط الزيت والدهن عنها

منع العث عن الثياب الصوفية

وجدنا بالاختبار ان خير الطرق لمنع العث عن الثياب الصوفية ايام الصيف هي ان نوضع هذه الثياب في اكياس محكمة الخياطة حتي لا يبق لثراش العث منفذ اليها فتسلم منه ما دامت في الاكياس. ولا بد من نقضها وتنظيفها جيداً قبل وضعها في الاكياس. وهذا يصدق على الفراء ايضاً

باب الهدايا والثقاريظ

تقارير الدائرة العلمية السمسونية

منذ تسع وستين سنة وهب المستر جيمس سمشن الانكليزي مئة الف جنيه للولايات المتحدة الاميركية لتشيء بها دائرة علمية في مدينة وشنتون لاجل ترقية العلوم وتعميمها . فقبلت الولايات المتحدة هذه الهبة واستخدمتها في بابها . ومن ثم اخذت هذه الدائرة العلمية بناصر رجال العلم وجعلت تشيئهم على مباحثهم وتطبع مقالاتهم وتوزعها على المكاتب والدوائر العلمية . وقد ورد الينا الآن منها ثلاثة مجلدات كبيرة حاوية كثيراً من المقالات العلمية التي انشأها كبار العلماء باوربا واميركا في مواضيع مختلفة رياضية وطبيعية وكياوية وفلكية وجغرافية وتاريخية مثل تريع الدائرة وبناء الارض الطبيعي والصور الفوتوغرافية وبناء كريات الدم ومذهب وسمن في الوراثة وعصر البرنز في مصر وتاريخ التلسكوب وتاريخ التجارة ونحو ذلك من المواضيع التي يبحث فيها كبار العلماء الآن وسنلخص بعضها في الاجزاء التالية من المقتطف

جريدة الكيمياء

واحدث الينا الدائرة العلمية السمسونية الاجزاء الستة الاخيرة من جريدة الكيمياء الاميركية التي صدرت في النصف الاول من العام الماضي وفيها مباحث دقيقة لأكبر الكيماويين وخلاصة المباحث الكيماوية في مدارس اميركا الجامعة

تقارير دار التحف الاميركية

اهدت الينا حكومة الولايات المتحدة الاميركية كتابين ضخمين فيها وصف مُنهب لدار التحف الوطنية الموضوعة تحت ادارة الدائرة العلمية السمسونية وكثير من المقالات العلمية التي انشأها كبار رجال العلم باوربا واميركا من ذلك مقالة في وصف الآثار البالية والاشورية والمصرية التي في تلك الدار ويستفاد منها ان الصور المصرية اليونانية التي وجدت بقرب القبول سنة ١٨٨٧ وهي ترى الآن في دار التحف المصرية في الجزيرة لم يصورها المصورون الاقدمون بالقلم كما تصوّر الصور الآن بل كانوا يدهنون ما تصوّر

عليه بغشاء من الشمع والبلسم ثم يضعون الاصباغ على هذا الغشاء صبغاً صلباً كما توضع قطع الفسفاس ويمدون بها بعد ذلك بلوق كالملقعة . وكثيراً ما كانت الاصباغ تمذَّبج البيض وقليل من الزيت او يذاب الصبغ بالزيت وتصور الصورة به . وقد صنعت هذه الصور بين القرن الاول والثالث للميلاد

ومنها مقالة في وصف ما في دار التحف الاميركية من مواد الطعام واللباس . ومن الحقائق التي ذكرت فيها ان الانسان الذي ثقله ١٥٤ رطلاً مصرياً في جسمه ٣١ رطلاً من الكربون (اي الفحم) وهو مركب في جسمه تركيباً كما لا يخفى ويتناول مركباته مع الطعام . وفي الجسم ٢٢ ١/٤ رطل من الدهن على انواعه

ومنها مقالة في العصفور الدنان . واخرى في طرق اضرام النار واخرى في امة الاينو الشعراء واخرى في آثار يابان واخرى في ديانة شنتو اليابانية ونحو ذلك من المقالات الكثيرة الفوائد وسنلخص بعضها في بعض الاجزاء التالية

كتاب الاقوال الجلية

في اختصاص المحاكم الاهلية

لم نر من حين نزلنا هذا القطر عاماً كثرت فيه التأليف والتصانيف كالعام الماضي وهذا العام . ويسرنا اننا لا نقتصر على القصص والروايات بل تشمل كثيراً من الكتب المفيدة التي اعتنى مؤلفوها بجمعها وتبويبها ومنها هذا الكتاب الذي ألفه حضرة المحامي البارع ابراهيم افندي جمال . وقد جمع في الجزء الاول الذي صدر منه الآن اكثر المسائل اشكالا وتعقيداً وقال انه لم يقرر مبدأ الا اردفه بسند يعتمد عليه من النصوص القانونية واحكام المحاكم المصرية من مختلطة واهلية . وقد صدره بمقدمة تاريخية في الهيئة القضائية المصرية من صدر الاسلام الى هذه الايام اورد فيها كتاب الامام عمر بن الخطاب الى ابي موسى الاشعري فاضي الكوفة وهو

” اما بعد فان القضاء فريضة محكمة وسنة متبعة . فانهم اذا ادلي اليك . فانه لا ينفع تكلم بحق لانفاذ له . وآس بين الناس في وجهك ومجلسك وعدلك حتى لا يطمع شريف في حينك ولا يأس ضعيف من عدلك . البينة على من ادعى واليمين على من انكر . والصلح جائز بين المسلمين الا صلحاً احل حراماً او حرم حلالاً . ولا يمنع قضاء قضيتك بالامس فراجعت فيه اليوم عقلك وهُديت فيه لرشدك ان ترجع الى الحق فان

الحق قدم ومراجعة الحق خير من التادي في الباطل . الفهم الفهم فيما تليج في صدرك
 بما ليس في كتاب ولا سنة . ثم اعرف الامثال والاشباه وقس الامور بنظائرها .
 واجعل لمن ادعى حقاً غائباً او بينة امدا ينتهي اليه فان احضر بينته اخذت له بحقه والّا
 استجلبت القضية عليه فان ذلك انفي للشك واجلي للهاء . المسلمون عدول بعضهم على
 بعض الا مجلداً في حذر او مجرباً عليه شهادة زور او ظنيك في نسب او ولاء . فان الله
 سبحانه عفا عن الايمان ودرأ بالبينات . وياك والقلق والفجر والتأفف بالخصوم فان
 استقرار الحق في مواطن الحق يعظم الله به الاجر ويحسن به الذكر والسلام " انتهى
 ومن تدبر هذا الكتاب رأى انه جمع على ايجاز جل الاحكام العدلية والآداب
 القضائية . فنشكر حفصة مؤلفه ونتمنى ان يوفق الى نشر الجزء الثاني منه

الالكحول في خمور فكتوريا

بعث الينا جناب المستر ولكنسن سكرتير جمعية فكتوريا العلمية الملكية برسالة وضعها
 في هذا الموضوع ونشرها في جريدة ديوان زراعة الكروم . وقد ذكر فيها ان في كل مئة
 سنتيمتر مكعب من الخمور الفرنسية نحو ثمانية غرامات من الالكحول على ما وجدته بعض
 الكيماويين الفرنسيين في ٨٢٣ نوعاً من الخمر الفرنسية . وفي كل مئة سنتيمتر مكعب من
 الخمر الالمانية تسعة غرامات و ٣ اعشار الغرام ومن الخمر التجارية سبعة غرامات وستة
 اعشار الغرام ولذلك فتوسط الالكحول في الخمور الالمانية ثمانية غرامات في كل مئة
 سنتيمتر مكعب اما خمور استراليا فتوسط الالكحول فيها اثنا عشر غراماً في كل مئة
 سنتيمتر مكعب

السكر والخميرة في مسطار فكتوريا

وبعث الينا ايضاً برسالة في هذا الموضوع تلاها في مجمع ترقية العلوم باستراليا وقد
 قابل فيها بين خمور استراليا وخمور فرنسا والمانيا فوجد المسطار (اي عصير العنب)
 الاسترالي اقل من المسطار الفرنسي والالمانى وسكره اكثر وحامضه اقل ولذلك
 فكثره الالكحول في خمور استراليا ناتجة من كثرة السكر فيها . وأشار بان يقطف
 العنب قبلما ينضج جيداً اي قبلما يقل حامضه ويكثر سكره فتكون خمرة مثل الخمر
 الفرنسية

اطلس مصر القديمة

An Atlas of Ancient Egypt.

انسنا في هذه الاثناء بلقاء جناب العالم المستر هول من اعضاء لجنة النقب عن الآثار المصرية وقد اهدى الينا اطلساً جمعه بمساعدة بعض العلماء وهو مفتتح بمقدمة في وصف المصريين القدماء ومعاملاتهم وتخطيط بلادهم وتلوا خلاصة مكتشفات المسيو ناثيل في ما يتعلق بطريق الاسرائيليين لما خرجوا من مصر ويتلو ذلك عدة خرائط توضح منها جغرافية هذا القطر الطبيعية وموقع مدنيه القديمة وقد ذكرت فيها اسماءها المصرية والعبرانية واليونانية والعربية مثال ذلك منف فان اسمها المصري من نمر والعبراني نوفر واليوناني نمفس واسمها الآن تل منف . ومدينة تنيس اسمها المصري زعن والعبراني صوعن واليوناني تنيس واسمها الآن تل صان الحجر . وقد طبع هذا الاطلس طبعاً متقناً جداً على ورق من اجود انواع الورق

العام الجديد

العام الجديد مجلة ادبية فنية وضعتها حضرة الكاتب الاديب حاجب افندي فضلي جارياً فيها مجري اصحاب الصحف الاوربية الذين يفتتحون العام الجديد باجزاء مخصوصة من صحفهم يستونها صحف الميلاد فيقبل القراء عليها اي اقبال وقد افتتح هذه المجلة برسم الجناح الخديوي عباس حلي الثاني وترجمته واتبعها برسم ١٦ من الملوك والملكات ومن هذه الرسوم ما هو مألوف كرسوم الملكة فكتوريا وملك ايطاليا وامبراطور المانيا والخديوي السابق ومنها ما هو غير مألوف كرسوم ملك اسوج ورأس منغاشيا من شيوخ الحبشة . ويتلو ذلك ترجمة موجزة لكل منهم . ثم رواية وجيزة ذهب فيها كاتبها مذهب زولا الكاتب الفرنسي وهو مذهب نسال الله ان لا يسمع بعودته الى بلادنا بعد ان تقلص ظله منها . وفيها عدا ذلك صور كثيرين من اصحاب الجرائد المصرية وترجماتهم وقد قال في الكلام على منشئي المقتطف انه كان يؤذ نشر ترجمة وافية لما فلم يظفر بها . وحيداً لو قبل عذرنا فلم ينشر عنا شيئاً لانه ليس من مذهبنا ان ننشر تراجم الاحياء الا اذا مست الحاجة وفي هذه المجلة صور كثيرة اوربية ووطنية واشعار بدعية ومنها قصيدة للمؤلف ردّد فيها شكوى أكثر الادباء ومنها قوله

والمره ما دامت . آخذُ عيشه ميسورة بلى البشاشة في الملا
فنشكره على هذه التحفة السنية وننتي ان تزيد انفاقا وفوائد عامما فعاما

الدلائل الصحية

في تنبش اللحوم الغذائية

ألف هذا الكتاب المفيد حضرة العالم الدكتور محمد افندي صفوت مفنش الطب
البيطري في الصحة العمومية ووصف فيه الملل التي تعزري المواشي فتجعل لحومها غير
صالحة طعاما . وهو يبحث جزيل النفع جدا . وحبذا لو وضع فيه مختصرا جامعاً لكلماته
من غير تعرض للشروح العلية فيتخذ مرشدا الى معرفة اللحوم الضارة التي لا يجوز أكلها

كتاب حافظ السلام

هو تاريخ للقيصر اسكندر الثالث المتوفى حديثا ألفه حضرة الوجهه نسيم افندي نوفل
مدير جريدة الفتاة وطبع على نفقة الوجهه الناضل الخواجه حبيب لطف الله وهو يتضمن
تاريخا موجزا لقيصرية الروس وفيه رسم القيصر بطرس الاكبر والامبراطورة كاترينا
الثانية ثم تاريخ القيصر اسكندر الثالث بالاسهاب وتاريخ بلاد الروس في عهده . والقسم
الاكبر من الكتاب قاصر على اخبار مرضه وموته ودفنه وفيه صورته وصورة زوجته
وصورة ابنه القيصر نقولا الثاني وزوجته . فنشكر لحضرة مؤلفه ولحضرة من بذل
المال لطبعه ونشره وعسى ان يقتدي به غيره من ذوي الثروة الواسعة في طبع الكتب
ونشر المعارف

قاموس عربي وانكليزي

دعت الحاجة الى الاقبال على تعلم اللغة الانكليزية في القطر المصري والشامي فدأب
البعض على تسهيل السبل لتعلمها وفي مقدمتهم العالمان الدكتور يوحنا ورتبات
والدكتور هارفي بورتر من اسانذة المدرسة الكاتبة الاميركية في بيروت فآلفا قاموسا
يفسر الكلمات الانكليزية بالعربية وقاموسا آخر يفسر الكلمات العربية بالانكليزية وقد
طُبِعَ هذان القاموسان في مطبعة المقتطف طبعاً متقناً وجليداً في كتاب واحد تسهيلاً
للمراجعة في تعلم اللغة الانكليزية والانشاء فيها والترجمة منها واليها وقد جعل ثمنه
اربعين غرشاً فقط تسهيلاً لاقنائه . وهو يُطلَب من ادارة المقتطف في القاهرة ومن
مكاتب حضرات المرسلين الامهركان

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ أول انشاء المتنطف ووجدنا ان يجب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المتنطف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والقبيل ويحل اقامته امضاه وافصحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعين حروفه تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال حد شهرين من ارسالها فلنذكره سائلاً فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كافد

ج اذا كانت المآذن المرتفعة قائمة في سهل فسيح بعيدة عن سكك الحديد وطرق المركبات وغيرها من الطرق فلا تهتز الا اذا عصفت بها الرياح . واما اذا كانت قريبة من سكة حديد او من الطرق فقلما تخلو من الاهتزاز

تغير الجبال

(٤) ومنه . هل الجبال باقية على حالها او هي متغيرة بزيادة او نقصان
ج بعضها آخذ في الزيادة وأكثرها آخذ في النقصان اما التي تزيد فجبال بركانية تتراكم عليها الحمم التي تصعد من باطن الارض او تملو من نفسها بفعل الحرارة التي في باطن الارض . ثم ان البرد والحر والرطوبة والفواعل الكيماوية تفعل معاً في تفتيت صخور الجبال وتجزئها الامطار فتناثرها وترتبها الى الاودية والسهول والجحار ولذلك تكون الجبال كلها آخذة في النقصان دواماً ولا يبعد ان يستوي سطح الارض على تمادي الايام

سائل الامونيا

(١) مصر . محمد افندي حسني . ماهو سائل الامونيا المذكور في الجزء الثالث الماضي من المتنطف صفحة ٢٣٠
ج هو الماء المشبع بغاز النشادر المسمى ايضاً غاز الامونيا

الزهر النعبد

(٢) ومنه . ماهو الزهر النعبد المذكور هناك

ج هو غاز حريف يتولد من مرور بخار الالكحول المثبلي والهواء على سلك من البلاتين محمى الى درجة الحرارة . وما لكم والبحث عن ماهية هذه المواد فاذا اردتم استعمالها فابتاعوها كما هي من الصيادلة او غيرهم من التجّرين بالمواد الكيماوية . ولو كان لهذه المواد اسماء عربية مشهورة ما كنّا نسميها بهذه الاسماء الاعجمية

اهتزاز المآذن

(٣) حلوان . اسعد افندي ويشي . يزعم البعض ان المآذن المرتفعة تهتز اهتزازاً متوالياً فهل ذلك صحيح

الاسنان الزوائد

(٥) يولاق المذكور. الياس افندي حنا. ما السبب لظهور من فوق القاطع الايمن العلوي في رجل عمره ثلاثون سنة ج ان هذا من الشواذ التي لا يعرف سببها الحقيقي ولكن يمكن تعليلها بان النطفة الاصلية التي يتكون منها الجنين تكون مشتملة على جراثيم مشتقة من كل عضو من اعضاء الذكر والانثى فاذا كان في احد والدتيه اسنان زوائد فالارجح ان تشق منها جراثيم لتصل بالنطفة التي يتكون منها فتتم له اسنان زوائد مثلاً. والا فقد يُشتق من السن الواحدة جرثومتان لا جرثومة واحدة فيتولد منها سن اصلية وسن زائدة

السنة

(٦) ومنه. ظهرت قشور مصفرة في رأس طفل عمره ست سنوات وهذه القشور تزول بالفصل بعد دهنها بمادة دسمة كالزيت ويبقى محلها سطح محمر وبعد قليل فتكون عليه قشور اخرى كالسابقة ولا يفرز مع هذه القشور سائل ما وقد استعملنا المراهم الزيتية والبسيطة فلم تزل ج ان علاج الامراض الجلدية ليس بالامر السهل ولا يتيسر من غير مشاهدة المصاب ومراقبة فعل العلاج به. ويمكنكم الآن ان تعتمدوا على النظافة الى ان

تعتمدوا على طيب. وربما افاد الدهن بزيت البترول يوم وذلك بان تبل خرقه به ويفرك الشعر ويفرك بها جلد الرأس ويترك الزيت عليه بضع ساعات ثم يغسل بالماء والصابون ويكرر ذلك كل يومين او ثلاثة. ومع ذلك لا ترى بدءاً من الاعتماد على طيب يرى الولد ويعالجه علاجاً قانونياً الى ان يشفى

كبريت الحديد

(٧) دمشق. احداً مشتركين. ارسلنا اليكم حبة البريد العثاني علة فيها فلذات معدن وجد بالقرب من دمشق فترجوا ان تقيّدونا ما هو وهل له قيمة تفي بنفقة استخراج

ج هو كبريت الحديد وليس له الآن قيمة في بلادنا تفي بنفقة استخراج ولكن اذا فُتحت فيها مناجم الفحم الحجري واتسع نطاق الصناعة تصير منه فائدة لانه يستعمل حينئذ لاستخراج الحامض الكبريتيك (زيت الزاج)

تطعيم الزيتون

(٨) ومنه. كيف يطعم الزيتون في الشويفات وعيناب وغيرها من قرى لبنان وفي اي وقت من السنة

ج يقطع ساق شجرة الزيتون الصغيرة التي يراد تطعيمها او فروع ساقها قطعاً مستويةاً ويشك سفين صغير كالقلم بين

واربعة اجزاء من حب العرعر ١٧ جزء
من التمر الهندي ١٣ جزء ١٤ من الشراب
٣ اجزاء من ملح النشادر واربعة اجزاء
من ملح الطرطير ٥٠ جزء ١٥ من ملح الطعام في
مئتي جزء من الماء ثم اضع اليها ١٦ جزء
من البراندي الفرنسي ١٢ جزء ١٤ من خل
الخمر ثم يبل بهذا السائل كل ما يمكن بله من
التبغ وجفّفه واسحقه واحفظه ملفوفا بورق
القصدير

التصوير الفوتوغرافي

(١١) بيروت . س . ش . اخذت منذ
مدة اصوّصورا فوتوغرافية على ورق وارد
من اوربا وقد ارسلت لكم ورقة منه في غلاف
رمادي لكي لا تسود لان الورق حساس
جدا . وحينما اطبع الصورة على هذا الورق
يظهر لونها جبلا كما ترون على ورقة اخرى
مرسلة لكم الآن وهي مطبوعة ولكنها غيرة
مثبتة ولا مغطسة بمغطس . ولكن حينما
اضع هذه الصورة في مغطس الذهب يصير
لونها عوديا مقبولا وحينما اضعاها في مغطس
الهيوسلفيت يصير لونها بصليا قبيحا فهل
من طريقة لتثبيت اللون الاول لو لجملة
اسود او بنيا

ج سلّمنا ورقتيكم لكاتب مقالة
الفوتوغرافيا الصادرة في هذا الجزء في
باب الصناعة فطبع على البيضاء منها صورة
سيدة مصرية وغطس الاثنتين في مغطس

القشر والخشب حتى يفصلهما قليلا ثم
يقطع غصن صفه كالقلم من اغصان
الزيتونة التي يراد التطعيم بها ويكون فيه
برعم او برعمان ويري من طرفه الاسفل
كالقلم ويشك بين القشر والخشب مكان
السفين ثم تطلى الساق حول المعلوم
بالطين وحده او مزوجا بزبل البقر حفظا
لها من البرد ويكون ذلك في اول فصل
الربيع

الزرنج لامانة البق

(٩) المنصورة . تادرس افندي جبل .
نعلم يقينا انه اذا سحق الزرنج والنشادر
مع شحم البقر ويخرب به مكان اياها منع تولد
البق فيه . فهل هذا البخار يضر من يشمه
وهل يصل الى البق الذي داخل الجدران
ج ان البخار الخارج من احتراق
الزرنج سام لا يجوز اطلاقه في بيوت
السكن ولو استأصل البق منها اما انه يصل
الى البق فذلك صحيح

السعوط

(١٠) الاسكندرية . يوسف افندي
صوصة . كيف يصنع السعوط (النشوق)
الفرنسوي

ج لاندرى اى الانواع تريدون
ولكن هاكم وصفة السعوط المستى
بالسعوط الباريسي : اغل ٣٥ جزء ١٤ من
الاجاص المقدد (هو كالخوخ الشامي)

الانبياء

(١٤) الاسكندرية. يوسف الفندي

مطر . لما ذا ظهر الانبياء في قارة اسيا فقط ولم يظهروا في غيرها

ج . بتعذر علينا وعلى كل مشتغل بالعلم ان يجيب جواباً مقنعاً على غير المسائل العلمية . اما المسائل التي من قبيل سؤلكم فالجواب عليها يرجع الى المعتقد لا الى الحقائق الفلسفية او العلمية المدركة بالوجدان او بالحس . فان قلنا مثلاً ان علّة اختصاص الانبياء بقارة اسيا ان الله يحب سكانها ويفضلهم على غيرهم اقع هذا التعليل من يعتد صحته ولم يقنع غيره . وهذا شأن كل تعليل من هذا القبيل . اما الذين ينكرون النبوة والوحي فيحسبون ان سويدنبرج الاوربي صاحب المذهب المنسوب اليه وجوزف سمث الاميركي صاحب مذهب المورمون مثل انبائنا ولذلك لا يخصون الانبياء بآسيا

تولد الفار

(١٥) ومنه . سمعت ان فار الغيط يخلق

في الصعيد من طين الارض فكيف ذلك . ج . لا تصدقوا ما سمعتموه فان استقرار الناس في هذا العصر واستقرار كل العقلاء في العصور السالفة قد اثبت لهم ان الحية لا يولد الآن الا من حي مثله . فالقارة تولد من قارة حتماً وكل ما يقال ضد ذلك بعيد عن الصحة

ذهبي مثل المذكور في هذا الجزء وابقاها فيه نحو ربع ساعة ثم غسلها وثبتها بالهيبوسلفيت حسبما هو مذكور في هذا الجزء ايضاً واعادها اليها وعليها صورتان جميلتان باذنجانيتا اللون وقطع من احداها ورقة صغيرة ابقاها في مغطس الذهب نحو ثلث ساعة فصار لونها بعد تثبيتها اسود ضارباً الى الزرقة لشدة اسودادها . فالورق جيد جداً والماء من مغطس الذهب الذي تستعملونه . اما بقية مسائلكم فسنجيبكم عليها في فرصة أخرى

خلاصة البقم

(١٢) اخميم ب . ع . كيف تصنع خلاصة البقم المذكورة في الجزء الثالث من السنة الثانية من المانتطف صفحة ٦٤ ج . تصنع او تستخرج من خشب البقم بتخميره ومعالجته بالامونيا واذا اردتم استعمالها في صبغ الانسجة القطنية باللون الاسود فالاصح ان تبتاعوها مستحضرة واسمها بالانكليزية logwood extract

مرم الزبيق

(١٣) ومنه كيف يركب المرم الزبقي ج . تخرج اوقية من الزبيق النقي باوقية من شحم الخنزير مزجاً جيداً حتى لا تعود تتكون فقائيع وقت المزج . ويضاف شحم الخنزير الى الزبيق قليلاً قليلاً وقت المزج

اخبار واكتشافات واختراعات

غيره من كتيبي . فاخذته المستر مري وطبعه ولم تمض ثلاثة اشهر حتى اضطر ان يكرر طبعة خمس مرات لكثرة اقبال الناس عليه . ولا ندري اي الامرين اعجب أكثر رغبة الناس في مطالعة كتب دارون ام كثرة انصاعه واستضعاف شأن نفسه حتى ظن ان كتبه لا تقرأ على ما كان له من الشهرة الواسعة . لكن لقد صدق من قال ان أكثر الاغصان حملاً اشدها انخفاضاً . وأكثر الناس علماً اقلهم غروراً

التلفراج

التلفراج خطوط كخطوط التلفون تعاقبها مركبات صغيرة تسع المركبة منها ثلاثة رجال او اربعة او توضع فيها بضائع تعادلم ثقلاً فتجري هذه المركبات على الاسلاك بقوة الكهربائية . ولما ذكرنا التلفراج عند اول اختراعه منذ احدى عشرة سنة قلنا ان استعماله ممكن في كل البلدان التي ليس فيها سلك حديدية ولا ترع . وقد حققت الايام هذا القول فمد من التلفراج نحو الف ميل في اسبانيا وايطاليا واميركا الجنوبية والهند ورأس الرجاء الصالح والصين

الاحداث الجوية في القسطنطينية
نشر تقرير المرصد السلطاني بالقسطنطينية عن سنة ١٨٩٤ ويظهر منه ان اعلى درجات الحرارة في السبع والعشرين سنة الماضية ٩٩° في الظل و١٧٢° و٢٣° ومتوسط ما يقع من المطر سنوياً ٢٣٣ عقدة ومتوسط الايام الممطرة في السنة ٨٦ يوماً ومتوسط الايام التي يقع فيها ثلج ١٥ والايام التي يحدث فيها ضباب ٥٩ يوماً

رواج الكتب العلمية باوروبا

حدث عن رواج الكتب الادبية باوروبا ماشئت ولا حرج اما الكتب العلمية فظاهر الامر انها غير رائجة لكن ذلك لا يؤخذ على اطلاقه بل ان العالم الذائع الصيت قد تروج كتبه رواج غيرها من الكتب الادبية . مثال ذلك ما روي حديثاً عن كتاب من كتب الشهير دارون . فقد قيل ان دارون دخل يوماً على المستر مري الذي كان يطبع له كتبه ويديره نسخ كتاب فوضعها على مائدة وقال ههنا كتاب مضى عليّ سنون كثيرة وانا اشتغل به ولكنني لا انتظر ان يجد من القراء قبولاً واقبالاً فهل تطبعه كما طبعت

عند ركبي الثانية فالرجل على الف متر
واذا ظهرت احداهما فوق الأخر تماماً فالرجل
على الف واربع مئة متر. فيمكن استعمال هذه
النظارة لرؤية الاجسام البعيدة وقياس
بعدها في وقت واحد

اقدم مطبعة عند الصقالية
انشئت اول مطبعة في بلاد الصقالية
سنة ١٤٩٣ وقد احتفل اهالي الجبل الاسود
في شهر يوليو سنة ١٨٩٣ بمضي اربع مئة
سنة عليها وارسلت الجمعيات العلمية والمدارس
الجامعة تهنئتهم بذلك من اقطار اوربا

دوار الجبال

يعتري الذين يصعدون في الجبال
العالية دوار مثل الدوار الذي يعتري
المسافرين في البحر . وقد عقدت النية منذ
مدة وجيزة على مد سكة الحديد الى اعالي
جبل جنغفرو من جبال الالب باوربا
وارسل المسيو كرونكر للبحث عما اذا
كان منها خطر على الذين يصعدون بها
الى قمة ذلك الجبل فصعد هو وستة آخرون
الى مكان ارتفاعه عن سطح البحر ٣٧٥٠ متراً
وحينئذ اشتد تعبهم حتى لم يستطيعوا بلوغ
قمة الجبل الا بعد عناء كثير واصيبوا
باعراض الدوار الجلي كلها وهي ازدياد
النبض والتنفس والصداع وطلب الراحة
بعد كل حركة مما كانت طفيفة . وقد

واليابان واكثرها في الاراضي الجبلية التي
يتعذر انشاء سكك الحديد فيها وفوق
الادوية والانهار

صوت النمل

ثبت من امتحان السرجون لبك
وغهرو من العلماء ان للنمل اصواتاً مسموعة.
والظاهر ان النمل يستعملها
لاغراضه مثل سائر الحيوانات ذات
الصوت . ويسمع صوت النمل بان يوضع
كثير منه على لوح من الزجاج ويفطى
بلوح آخر حتي يبق بين اللوحين مسافة
تكفي لوقوف النمل فيها فقط ويوضع بين
اللوحين على اطرافها مادة تمنع خروج
النمل من بينها ولا يكون اللوحان متوازيين
تماماً بل يكون احدهما مائلاً على الآخر قليلاً
حتى يكون بعض النمل في سعة وبعضه في
ضيق . فاذا أدنى هذان اللوحان حينئذ من
الاذن سمعت اصوات النمل واضحة

نظارة يعرف بها البعد

صنع بعضهم نظارة من الباور
الاسلندي الذي يرى به الشبح شبحين فاذا
نظر الى شخص بهذه النظارة وظهر رأس
احدى صورتيه عند كتفي الصورة
الأخرى فالرجل على ثلث مئة متر من النظارة.
واذا ظهر رأس الاولى عند خصر الثانية
فالرجل على ستمئة متر واذا ظهر رأس الاولى

آثار نقاده

اشرنا في الجزء الماضي الى آثار أكلة الناس التي اكتشفها الاستاذ بيري بقرب نقاده . وقد اطلعنا الآن على صور القبور التي كشفت فيها عظام اولئك الناس وعلى صور عظامهم وآبئتهم . واخبرنا المستر هول الذي رأى هذه الآثار وصورها ان العظام متقوية (اي مستخرج نخاعها منها) ومجزرة باسنان الذين اكلوا اللحم عنها

جمعية الدفاع عن الطيور

لا يخفى ان ألوكا بل ملاين من الطيور المزوقة تقتل كل عام لكي ينتف ريشها ويوضع في برانيط النساء . وقد تنتف الطيور حية لهذه الغاية او لكي يحاك ريشها ملابس فاخرة يتباهى بها الغواة . وقد تألفت جمعية للدفاع عن هذه الطيور ومنع الناس من صيدها ويقال ان اعضاءها بلغوا الآن احد عشر ألفا

علاج السل بمصل الفرس

ارتأى الدكتور باكوين استاذ علم البكتيريا في مدرسة كوليبيا الجامعة ان الفرس غير معرض لداء السل (التدرن) ولذلك فصلة يشفي المصابين بهذا الداء اذا حقنوا به وقد جرب ذلك في خمسين مسلولاً ويقال انهم استفادوا كثيراً من هذه المعالجة

رأى المسيو كرونكر ان هذا الدوار يتبدى على ارتفاعات مختلفة باختلاف الاشخاص ولكن اذا تجاوز ارتفاع المكان ثلاثة آلاف متر اصيب كل احد به كما تحرك . والاولاد والشيوخ اقل تعرضاً له من غيرهم . واذا حيل الانسان حملاً الى اماكن مرتفعة هذا الارتفاع وكان سليم الجسم لم يشعر بتعب كثير ولو كان الارتفاع اربعة آلاف قدم . و اشار بان تمد سكة الحديد الى اعلى مكان يمكن البلوغ اليه لكي لا يضطر الصاعدون بها ان يصعدوا مشاة بعد ذلك وان يخزن الحراس وسائر العمال من الذين اجسامهم قوية وصحتهم جيدة ويعودوا على هذه الاماكن المرتفعة تدريجياً

البعثة العالمية الفرنسية

بعثت وزارة الاشغال العمومية بفرنسا وفداً علمياً برئاسة المسيو شافنجون الى سمرقند وتشقند وتبت لكي يبحث فيها بحثاً علمياً ولا سيما في بلاد تبت وسيكشف من امرها ما لا يزال غامضاً

هبة عظيمة

اعلن رئيس جمعية فينا العلمية ان مدير بنك الاقتصاد الاول ببلاد النمسا وهب كل امواله لترقية العلوم ويقال ان ثروة هذا الرجل طائلة جداً وسيكون منها نفع عميم

شعور الحيوان بالآلام

اشرنا غير مرة الى انه تألفت جمعية في القطر المصري لمنع القسوة عن العجاوات اقتداء بالجمعيات التي تألفت في اوربا لهذه الغاية . وقد شاهدنا بالامس الاصطبل الذي تداوى فيه الحيوانات المصابة على نفقة هذه الجمعية وهو جنوبي نظارة الداخلية وكان فيه ستة وثلاثون من الخيول والبغال المريضة او المنهكة القوى من الكبر . والاعتناء بها تاماً وارض اسطبلها انظف من بيوت أكثر السكان . واذا نظرنا الى هذه الحيوانات من باب نقى او من باب ادبي لزمنا الاعتراف بفضل الممتنين بها واسداؤهم جزيل الشكر لان الفرس الذي يكاد ينفق من الجراح او من التعب وقلة الغذاء يداوى ويراح ويطعم الى ان يشفى ويقوى فيريح اصحابه وتربو فيهم عراطف الحنان والشفقة على كل ضعيف متألم . لكن الدار التي يمتنى فيها بهذه الحيوانات تعمل فيها الاعمال الجراحية في الحيوانات السليمة على اسلوب لا يمكن ان يكون اشد منه ألماً ان كانت الحيوانات تتألم كالإنسان . فقدرنا اننا الرجال اجتماعاً فيها حول حصان وربطوه بقوائم ورموه على الارض وداس بعضهم على عنقه وبعضهم على رأسه ومسك واحد منه شفته العليا بمنزلة محكمة . ثم تقدم

الطبيب البيطري وشق صنف الخصيتين وطوى احدهما بسلسلة معدنية خارجة من انبوب ولها لولب اذا ادير عادت به الى الانبوب . وجعل يدير اللولب رويداً رويداً حتى قطعت السلسلة الخصية وفعل كذلك بالخصية الثانية . ولانظن ان تلك الحيوانات الستة والثلاثين التي يعتنى بها هناك تألمت في حياتها قدر ما تألم ذلك الحصان في تلك الساعة اذا كانت اعصاب العجاوات تشعر بالآلام كاعصاب الانسان . ورأينا هناك حصاناً آخر جرح في كتفه فتولد من الجرح ناسور عميق جداً فنظفه الطبيب وحشاه باليودوفورم وهو لا يبيدي حراكاً كأنه لم يتألم من ذلك قدر ما يتألم الانسان من تقليم اظفاره . وهذا يعمل على الظن ان العجاوات لا تشعر بالآلام كالانسان

كيف تكون سطح القمر

لا يخفى ان سطح القمر مغطى بجبال ووداد وسهول . وكثيراً ما يكون الجبل من جباله مجوفاً وفي وسط تجويفه آكة ناتئة منه . وقد ابان المسيو منير كيفية تكون ذلك في القمر بالامتحان فانه مزج الجبس بماء اذيب فيه قليل من الغراء ووضع المزيج في مقلاة وغلاه على الغاز المشتعل ولما ابتدأ يغلي اطفأ الغاز بغثة فتكون على سطح المزيج مرتفعات ومنخفضات

يوماً آخر الى حالة اخرى ثم لتعاقب عليه هاتان الحالتان ولا يعلم وهو في الحالة الواحدة شيئاً مما يترتب به او مما يعلمه وهو في الحالة الثانية. وقد ذكرت الآن حادثة جديدة من هذا القبيل وهي ان رجلاً يتكلم اللغة الانكليزية وهو في الحالة الواحدة من حالتيه العقليتين ولغة وايلس وهو في الحالة الثانية واذا كان في الحالة الاولى استعمل يده اليمنى واذا كان في الثانية استعمل اليسرى ولا يعلم شيئاً وهو في الحالة الواحدة مما ادركه وهو في الحالة الثانية.

المحار والتيفويد

قويت الادلة وتعددت على ان المحار البحري الذي يؤكل نيئاً قد يكون سبباً للحصى التيفويدية الخبيثة لان الحصى لتولد منه بل لان مبرازات المصابين بها اذا جرت الى البحر فقد يدخل ميكروبها بدن المحار البحري ويبقى فيه ثم يتصل منه الى بدن من يأكله. ويزيد انتشار هذه الحصى بسبب المحار لان الذين يربونه يغذونه بالمبرازات فكأنهم ينقلون العدوى بواسطته نقلاً الى آكليه. ويضيق بنا المقام لو اردنا تعداد الشواهد الكثيرة التي جمعها الاطباء حديثاً لتأيد هذا الامر. وعليه فلا يليق بمن يهتم بامر صحتهم ان يأكل المحار نيئاً مما كان نوعه

كما يُرى على وجه القمر تماماً واذا دام الانغلاء حتى تجف المياه ظهر في سطح المزيج شقوق كالتي تظهر في سطح القمر. واذا غطي سطح المزيج بطبقة من الرمل قبل اغلائه ثم أغلّي صار وجهه كوجه الارض لان الرمل يقلل تجف المياه منه. وقد استنتج من ذلك ان القمر صار في حالته الحاضرة لفلة سوائله وانه لو كان كثير المياه كالارض لصار سطحه مثل سطحها

عمر الارض

ذكرنا في الجزء الماضي ان اللورد كلفن وعد بانه سيمتحن قوة ايصال الصخور للحرارة ونحو ذلك مما يعلم منه عمر الارض منذ ابتدأت تبرد وتجمد. وقد اطلعنا الآن على رسالة بعث بها الى جريدة ناتشر وطبعت في السابع من شهر مارس الماضي ذكر فيها خلاصة بحثه الى ذلك الحين فاذا الاساس الذي بنى عليه الاستاذ برييه حسابه مغلوط فيه وعمر الارض بحسب ما وجدته اللورد كلفن الآن نحو عشرة ملايين من السنين وبحسب ما وجدته الدكتور بروس لا يزيد على ٢٤ مليون سنة

ازدواج الدماغ

ذكرنا غير مرة حوادث كثيرة مما يسمى بازدواج الدماغ اي ان يكون الانسان يوماً في حالة عقلية معلومة وينقل

الاشجار والبرد

كل النباتات تتحمل البرد ولو بلغ درجة الجليد وبعضها بقي حياً ولو بلغ البرد الدرجة ٥٠ تحت الصفر. وقد ذكر بعضهم انه رأى اشجار التفاح يانعة في بعض القرى الروسية حيث يبلغ برد الشتاء الدرجة ٤٠ تحت الصفر

مستقبل افريقية ليس للاوربيين

اهتمت ممالك اوربا باواسط افريقية في هذه الايام اهتماماً عظيماً حتى ظن البعض انه سيكون من اواسط افريقية هند ثانية لانكثرا وهند مثلها لكل من فرنسا وايطاليا والمانيا . ولكن الناظر في تاريخ العمران يرتاب في صحة هذا الظن وامكان اخراجهم من القوة الى الفشل لان اواسط افريقية كانت معروفة في العصور الغائرة ودخلها الفينيقيون او عرب اليمن وابقوا آثارهم فيها فلو كانت عابرتها ممكنة لعمروها كما عمروا غيرها من البلدان . وقد ثبت الآن لكثيرين من الباحثين انه يستحيل على الاوربيين ان يعمرؤا اواسط افريقية كما عمروا بلادهم او كما عمروا اميركا لسبب طبيعي في اقليم البلاد نفسها فان حرارة هوائها تتغير تغيراً قليلاً من شهر الى شهر على مدار السنة ولكن حرارة النهار والليل تختلفان اختلافاً عظيماً لا مثيل له في بلد من البلدان المتقدمة

وهذا الاختلاف وضوء من الخواص الاقليمية تدعو الى فقر الدم وانحطاط النسل فاذا استطاع النزلاء ان يعودوا الى بلادهم مدة وجيزة كل سنة او بضع سنين حتى يصلحوا ما فسد من ابدانهم فرجاً بقي فيهم نشاطهم ولم ينحط نسلهم . واما اذا كانوا من اهل الزراعة والصناعة واضطروا الى السكن في افريقية دوماً لم تطل عليهم السنون حتى تغلب عليهم طبيعة الاقليم فيفسروا ما تمتاز به الشعوب الاوربية من الهمة والنشاط ويتعذر عليهم تعمير البلاد

معمل تطعيم الجدري

طالما شكونا نحن وغيرنا من ان لقاح الجدري الذي يؤتى به من اوربا لا يكون سليماً دائماً فقد رأينا اولاداً طعموا به فاصابهم نفاط دام سنة او سنتين . الا ان مصلحة الصحة المصرية قد تلافت ذلك الآن فانشأت مكاناً لاستخراج اللقاح من العجول السليمة على اسلوب يكفل صحته ويعين تطريق الفساد اليه وذلك بان يؤتى بالعجل السليم البنية ويوقف بجانب مائدة لها سطح يقف عمودياً او افقياً فاذا أدنى العجل منها جعل سطحها عمودياً وربط العجل من يديه ورجليه بسيور متصلة بهذا السطح ثم يقلب حتى يصير افقياً فيسي العجل نائماً عليه من غير عناء ويحلق شعره من اسفل

بطنه وينظف جيداً ويلقى بالمادة الجدرية ويمتنع به الاعتناء الا تمام بعد ذلك الى ان تظهر بثور الجدرى فيه فيستخرج اللقاح منها بآلة تعصرها عصرًا. ويستخرج من العجل الواحد ما يكفي لتلقيح ستئة شخص. والآلات والادوات التي تستعمل في تلقيح العجول واستخراج اللقاح منها والغرفة التي يستخرج اللقاح فيها مطهرة كلها بالبخار الحار ومزيلات العدوى حتى لا يتطرق الى اللقاح مادة مضرة مما كان نوعها. فعسى ان يكثر استخراج هذا اللقاح حتى يستغني به القطر المصري عما يرد من اوربا

هذا واننا نسدي الثناء الوافر لحضرة المستر لتلود مدير القسم البيطري في مصلحة الصحة العمومية لاهتمامه باثناء هذا العمل واعنائاه به

القطن باميركا

جاء في الجزء الاخير من جريدة الزارع الاميركية ان الولايات التي تزرع القطن قد عزم بعضها على تقليل زراعتها هذا العام فقد كتب اليها من ولاية تكساس ان اهل الزراعة اقبلوا قبلاً على زرع القطن لان الامطار التي تقع في شهر مايو (يار) كانت تضر بالخطة اما الآن وقد رخص ثمن القطن رخصاً فاحشاً فلا بد

من العود الى زراعة الخطة. وكتب اليها من ولاية اركنساس ان كثيرين قد اعتمدوا على تقليل زرع القطن وتكثير زرع الخطة. ومن لويزيانا ان زارعي القطن اجتمعوا فيها واعتمدوا على ما اعتمد عليه اهالي مسيسي وهو ان كل زارع منهم يقلل زراعة القطن هذا العام الربع عما كانت. ولكن لا يعمل بهذا القرار الا اذا امضاه ثلاثة ارباع زارعي القطن في كل الولايات. وقد تألفت لجنة بامر مجلس الشيوخ للبحث عن سعر القطن ونفقائه فوجدت انه لا يمكن الربح من زراعته اذا كان ثمن البيرة اقل من ٨ سنت (١٦ ملماً) واذا بلغ ثمن البيرة ٧ سنت (١٤ ملماً) فمن زراعتها خسارة. وقالت انه ما من شيء يوجب رخص ثمن القطن الى الحد الذي بلغه لولا المضاربة فان نيويورك مثلاً لا يدخلها سنوياً الا نصف مليون بالة ولكن تجارها يبيعون بالمضاربة (من المستقبل) ستين مليون بالة سنوياً. وقد طلبت هذه اللجنة من مجلس الامة (الكنغرس) ان يبطل المضاربة

الاميركيون وآثار بابل

تألفت جمعية في مدينة فيلادلفيا باميركا سنة ١٨٨٨ لاجل النقب عن آثار بابل واشور وجمعت المال اللازم لذلك وارسلت

المصابين بـ يموتون . ولا تعلم علة هذا المرض حتى الآن

علاج التهاب الرئة بالمصل

لم يكذب تحقيق علاج الدفتيريا بالمصل حتى شرع بعض الاطباء يعالجون التهاب الرئة (ذات الرئة) بمصل مستخرج من ارايب وقيت من التهاب الرئة وقاية صناعية فظهرت فائدة هذه المعالجة وعالج غيرهم المصابين بالتهاب الرئة بمحقتهم بمستنتب فيه جراثيم ذات الرئة مسخرة الى الدرجة ٦٠ بيزان سنغراد لكي تفقد خواصها السامة فكانت نتيجة حسنة ايضا

علاج الجنون بالتلقيح

قال الدكتور كولن كبل منذ مدة انه اذا تمكن الاطباء من إيجاد دواء للحميات الحادة بالتلقيح فلا يبعد ان يجدوا دواء للجنون بالتلقيح ايضا . وقد رأى الاطباء ان بعض الحميات الحادة قد يشفي المصابين بها من الجنون ورأى غيرهم ان الاوقات الشديدة التي تهز البدن هزا قد تشفي من الجنون ايضا . وشاع الآن ان الدكتور وغر النمسوي اخذ يعالج المجانين بمحقتهم بالتهركولين وهو للمادة التي قيل انها تشفي من السل فرأى العلاج ناجحا فيهم . الا ان الجرائد الطبية التي يوثق بها لم تنزل مرتابة في صحة ذلك

الدكتور بيترس من مدرسة فيلادلفيا الجامعة لادارة هذا المعمل نقب الاطلال القديمة واستخرج منها آثارا لا مثيل لها في كثيرها وقد نقلت الاحمال المحملة منها ولا سيما من الصفائح الاشورية القديمة الى الاستانة العلية ووكل الدكتور هلبخت بترتيبها وقراءتها . وقد اصدرت الحضرة السلطانية امرها بان تعطى جمعية فيلادلفيا واحدا من كل شيء مزدوج من هذه الآثار . ومن الآثار التي كشفت الى الآن الفاصيحة من الخزف والحجر والفس كاس من المرمر و ١٥٠ اناء عليها كتابات عبرانية وعربية وسريانية ومئات من الاساطين والخطوم البابلية وكثير من الادوات المعدنية والخزفية من الاسلحة والامثلة والانية البيتية ونحوها

مرض النوم

يصاب الناس في غربي افريقية بمرض غريب من اعراض النوم الطويل فاذا اصيب به انسان نام ساعة بعد أخرى ويوما بعد آخر الى ان يموت جوعا وعياء . وهو يصيب الذكور بين السنة الثانية عشرة والعشرين من العمر أكثر مما يصيب الاناث ويغلب حدوثه في وادي الكونغو وما يليه غربا الى سينيغال ولما يصاب به احد ويشفي منه . قال الدكتور غوارين انه شاهد ١٤٨ مصابا ولم يشف منهم احد وقال آخر انه رأى ثمانين في المئة من

آراء العلماء

مستقبل الصين

ارتأى اللورد والسلي في جريدة الكومبوليتن الاميركية ان بلاد الصين في خطر مبین فان لم تحشد مئة الف جندي منظم حالاً وتسلم قيادتهم لقواد محنكين من الانكليز او غيرهم من الاوربيين دارت عليها الدوائر وادى انغلاها الى قلب حكومتها وخلع الدولة الحاكمة فيها . وخبر لها ونوع الانسان ان ترغاً الخرق قبل انساءه وتأخذ باسباب العمران الاوربي من الآن اقتداء ببلاد يابان فتسلم من الذل وتبديد الشل

وعنده ان الصينيين جامعون لكل القوى الطبيعية والعقلية والادبية التي تؤهلهم ليكونوا من اعظم ام الارض فانهم يحبون وطنهم محبة تقرب من العبادة ويمتقدون انهم فوق غيرهم من الامم . وهم اهل جلد ودأب ومهارة واقتصاد لا يخافون الردى ولا ينجحون عن الموت واذا احسن تدريبهم كانوا جنوداً بواصل يقتحمون مواقع القتال عن طيب نفس وصدق عزيمته . ولو كانت لهم قائد مثل نوليون الاول لسادوا المسكونة كلها

وارتأى المستر ولسن ان اليابانيين سيعودون من الصين بخفي حنين لان ما

تقبلوا عليه وما يمكن ان يتقبلوا عليه انما هو جزا صغير جداً لا تشربه مملكة الصين وهب انهم فتحوا باكين عاصمة المملكة فانهم انما يحترقون الولايات الجنوبية من سلطتها ويزيدونها قوة ومنعة ثم يضطرون ان يخرجوا من البلاد سريعاً لقله ما لديهم من الاموال التي يمكنهم الانفاق منها . ولا يرجح من هذه الحرب الا الدول الاوربية ذات المتاجر الواسعة والاموال الطائلة

اشترأكيو المانيا

كتب المهر لبلنكت في جريدة الفورم الاميركية يصف حال الاشترأكيين في المانيا ومطالبهم فقال انهم يبلغون الآن ربيع امبراطورية المانيا كلها وهم الريع الافهم والاعلم والاحزم . وبينما ترى المنتخبين من سائر الاحزاب يساقون الى اماكن الانتخاب سوق الانعام ترى الاشترأكيين ينتخبون نوابهم من تلقاء انفسهم ويطلق حربتهم وعددهم يزيد يوماً فيوماً . وقد اتهمهم خصومهم تهماً فاضحة هم براء منها لان مطالبهم صريحة ومقاصدهم واضحة وهي الحرية المطلقة لاقلام الكتاب . والحرية المطلقة لالسنة الخطباء . والحرية المطلقة لاهل الاديان . والحق لكل احد بان ينتخب وينتخب لمجلس النواب ولما

مشاعره الاخرى ضعيفة غالباً . ويكون عرضة للغضب والتقلب والتهيج . شديد الاوهام قوي العواطف كارهاً لراحة العباد متباهياً بالمنكرات . ويذهب البعض الى انه يمكن تمييز المجرم عن غيره بهذه الاوصاف الخلقية

القرن المقبل

اقترح محرر جريدة "الافكار الكبيرة" على جماعة من الكتاب ان يكتبوا له عما سيحدث في القرن المقبل بحسب رأيهم . فكتب الدكتور يوسف باركر الواعظ الشهير ان السعادة ستم نوع الانسان في القرن المقبل حتى تصبح الارض كالسما . وكتبت لادي سمرست ان النساء سيضارعن الرجال في القرن المقبل ويجلسن على منصة السياسة ويكون منهن المثيرات المدبرات والحاكمات والوعظات والمرأة التي حكمت بيتها من قديم الزمان وفصلت كل خصومة تحدث بين ابنائها بحكمتها يُعترف لها حينئذٍ بالقدرة على ادارة الاحكام وفصل ما يقع من الخصومات بين الانام وناقضتها مسر لتتن في ذلك فقالت ان المرأة ستترك ما تدعيه الآن مما لا قبل لها به وتعود الى مقامها الطبيعي الجدير بها والجديرة به وهو ولادة الاولاد وتربيتهم وقال المستر غرانت ان الكاتب الشهير ان ديوان الانشاء سيتسع في القرن

الحكومة . والتعليم العام فتفتح المدارس للجميع على حدٍ سوى وتمهد سبل التعليم والتهذيب للجميع على حدٍ سوى . وإبطال الجندية واجبار كل احد بالدفاع عن وطنه وانشاء محكمة عامة تفصل الخصومات التي تقع بين دولة ودولة . والمساواة بين الرجال والنساء في الحقوق . وتحديد ساعات العمل والاعتناء بالتدابير الصحية

ابناء المجرمين

يذهب بعض العلماء الآن الى ان الذين يرتكبون الجرائم قصداً مدفوعون اليها بالفطرة اي انهم يولدون مائلين الى ارتكاب الجرائم من فطرتهم . وقد زاد البعض على ذلك ان هؤلاء المجرمين يمتازون عن غيرهم بمزايا خلقية تظهر في شخصتهم . وكتب القبطان بوككن في جريدة كلكتا مقالة وصف فيها من يولد مجرماً فقال انه يكون اصفر الوجه تظهر الغضون فيه باكراً وتكون اذناه مائلتين الى الامام او فيها عيب آخر خلقي وذقنه بارزة او غائرة ولحيته خفيفة وطبعه التواني والاحجام عن العمل ولا تكون قوته العضلية شديدة ولكنه اذا حاول شيئاً نشط له . ويكون في الغالب قبيح المنظر وجسمه معرض لمرض الرئتين والقلب ويكثر ان يكون والداه عصبي المزاج او من المجرمين انفسهم وفيه ميل الى المسكرات . وهو حاد البصر ولكن

وتاريخه فضلة زائدة في تاريخ سيار من اصغر السيارات . ولم يكشف لنا العلم شيئاً حتى الآن عن الملل التي حولت جميعاً آلياً ميتاً الى اجسام حية تولد منها نوع الانسان ولكنها انبأنا ان من الجوع والارض والموت التي ربت ارباب الخليفة تولد بعد المشاق التي لاحد لها شعب له ضمير يشعر انه فاسد وله عقل يدله على انه مما لا يعبا به . فاذا راجعنا ماضي الانسان رأيناه مجبولاً بالدماء والدموع ومحوكاً بالخطاه والمعاصي والتذلل والمطامع واذا بحثنا عن مستقبل وجدنا انه وان بعد النسبة الى زمانه فهو قريب جداً بالنسبة الى ما نعلمه من اقسام الزمان وفيه تضمحل قوى الكواكب وتظلم الشمس ولا تعود الارض صالحة لسكنى الذين عمروها لحظة من الدهر فيضي الانسان الى الهاوية وتهلك افكاره كلها . والوجدان الذي حرك سواكن الكون في هذه البقعة الصغيرة منه يسكن سكوناً ابدياً فلا تعرف المادّة نفسها بعد ذلك . وتموت الاعمال الخالدة والآثار التي لا تفتى وتصور المحبة التي هي اقوى من الموت كأنها لم تكن . وكل ما عمله الانسان وكل ما بذل وسعه فيه مدى الايام والاعوام يذهب سدى بلا نفع ولا ضرر . وقد تعقب المذاهب الفلسفية مذاهباً مذهباً كما سنبينه في فصل آخر

المقبل اتساعاً لا مثيل له على اثر اتساع السلطنة الانكليزية كما اتسع في عهد الملكة اليصابات على اثر اتساع البلاد حينئذ

امس الايمان

انتشر في هذه الاثناء كتاب جديد باللغة الانكليزية وضعه العالم المحقق المستر بلفور احد وزراء الانكليز في وزارة سلمبري الماضية . وجعل مداره البحث في القضايا العلمية والفلسفية المتبعة الآن وتمحيصها ونقضاها . وقد كان لهذا الكتاب اعظم شأن عند العلماء والفلاسفة فتصدى كبارهم لنقده . ومنهم الاستاذ هكسلي الذائع الصيت والمستر كيد صاحب كتاب نشوء الهيئة الاجتماعية والدكتور ددس صاحب التفاسير المشهورة وغيرهم من كبار الكتاب . وقد اجمعوا على انه من الطائفة الاولى بين الكتب الفلسفية حتى قال الدكتور ددس انه اذا كان اضطرار المستر بلفور الى ترك دفة السياسة قد اتاح له تأليف هذا الكتاب تغير للبلاد ان تبقى وزارتها بيد الاحرار (لان المستر بلفور من زعماء المحافظين) وهالك مثالا من هذا الكتاب في وصف الانسان بحسب العلوم الطبيعية " لم يبق الانسان بحسب العلوم الطبيعية غاية الوجود وورث كل موجود بل صار وجوده عرضاً من الاعراض

اخبار الأيام

عيد الفطر

احتفلت الامة الاسلاميّة بعيد الفطر يوم الاربعاء في السابع والعشرين من شهر مارس الماضي فقصت سراي عابدين بمجدهور المهنيين للجناب الخديوي الممظم . وتبادل سكان القطر المعايدة فرحين بما انعم الله على البلاد من الراحة والرفاهة

انعام سلطاني

انعم جلالة السلطان الاعظم برتبة ميرميران ولقب باشا على حضرة وطنينا الوجيه سعادتلو خليل باشا خياط وبوتبة المتمايز على حضرة شقيقه عزتو افندم نصري بك خياط فنههما بذلك خالص التهنئة

جنازة اسمعيل باشا

احتفل في الثاني عشر من شهر مارس الماضي بتشييع جنازة المرحوم اسمعيل باشا الخديوي الاسبق فازدحم الناس من محطة مصر الى شارع محمد علي ازدحاماً يذكر الناظر بازدهام العفاة على باب الفقيده لاستجداء نائله الجهم وعطائه الجسيم . وقد اصطف الجنود المصريّة والانكليزية على طول الطريق التي تقرر ان تسير الجنازة فيها استيفاء لجلال المشهد وحسن انتظامه حتى اذا كانت الساعة التاسعة اطلقت المدافع ايذاناً بتشييع

النفس . فسارت الجنازة من المحطة ومدافع الحزن تطلق كل دقيقة وقد وقف مشيعوها فرقاً فرقاً في مواضع متعددة من الطريق الى ساحة الاوبرة حيث وقفت كوكبة من فوارس البوليس وبجانها الكفارة وهي عشرون رجلاً على كل منها صندوقان مملوءان طعاماً ووراء الجمال ست جاموسات كبار . وكما وصل موكب الجنازة الى فرقة من المشيعين سارت في مقدمته حتى تصل الى الفرقة التي قبلها وهكذا الى ان سار الموكب كله في مشهد ما رأى اهل مصر اعظم منه وربما لم يروا مشهداً مثله في العظمة والابهة وتفاوت الرتب والطبقات وتعدد المناصب والمذاهب والازياء والحيثات وزاد عليه اكتساف الشوارع بالسواد وتدلي الرايات المنكسة وشارات الحداد وايقاد مصابيح الغاز على جانبي الطريق كلها وتجليها بالسواد وارتفاع تمثال ابراهيم باشا ابي الفقيده وقد امتطى صهوة جواده و اشار بيده الى جهة نفس ولدو كأنه يخاطب على الجموع في تأييده ويقول انّا اجتمعنا بعد طول البعاد

ولما تكامل الموكب واتصل سارت كوكبة من فوارس البوليس في المقدمة ثم سارت ورائها الكفارة فقسم من البوليس الركاب ووراءه الموسيقى الركبة مستكملة

العدد والآلات ولكنها صامته كالصور لا
تقع طبلًا ولا تنفخ في صور . ووراءها
فرسان الجيش يدهم الحراب ثم المدفعية على
خيل تجر المدافع في عجالات ثم مدفعية آخرون
قد حملوا مدافعهم على البغال كأنهم سائرون
لقتال العدو على قمم الجبال . ووراءهم تلامذة
المدرسة الحربية بملابسهم المدرسية السوداء
وعلى أيديهم القفا فيز البيضاء وبأيديهم البنادق
أفقية وهم يخطون خطوات منسوقة ووراءهم
ضباط الجيش مشاة على الاقدام بملابسهم
العسكرية ثم حرس السردار على متون
الجياد بملابس زرقاء عليها صدر في زي
الدروع بيضاء ووراءهم فخذة الجنود المصرية
وهم اركان حرب السردارية يفوقون سائر
من في الجيش بحسن الهيئة والملبس ووراءهم
على قيد بضع عشرة خطوة منهم سردار الجيش
المصري على متن جواده وتلاه الاعلام
والبيارق والرايات وامامها وبينها ووراءها
الفقهاء ومشايخ الطرق والذاكرون وتلاوة
البردة والاحزاب والاوراد يتلوهم الاشراف
ومشايخ النكايا والدرأويش ووراءهم طلبة
العلم في الجامع الازهر وبينهم وتلامذة
المدارس الاميرية وتلامذة دار العلوم
ويتلوهم التجار والاعيان الوطنيون فالاجانب
وموظفو الحكومة ووكلاء النظارات ورؤساء
المصالح والاعيان المتقاعدون ويتلوهم رجال
الحاكم المختلطة والاهلية والمحامون ومدبرو

صندوق الدين وسائر المصالح المختلطة افواجًا
افواجًا حسب مصالحهم ووراءهم المستشار
القضائي ومستشار الداخلية
ثم الرؤساء الروحانيون حسب طوائفهم
وراءهم قائد جيش الاحتلال وكبار ضباطه
على الاقدام باختر الحلل العسكرية ووراءهم
وكلاء الدول وقناصلها وكلهم بملابس دولهم
الرسمية والنياشين ويلبهم حضرات النظار
وحضرة المستشار المالي
ثم تلا هذا الجمع كله اعلام قدرًا واسماهم
شأنًا سمو الخديوي المعظم ماشيًا وابصار
الناس جميعًا متجهة اليه خصوصًا ومشي صاحب
الدولة الغازي مخنار باشا عن يساره . وكان
سموه لايسا ملابس المشير ولوائح الحزن
تلوح على وجهه فتزيده مهابة وجلالًا
ومشي بعده اصحاب الدولة الامراء
الغمام وتلاه رجال المعية ورجال دولة
الغازي وبعدهم العلماء الاعلام ووراءهم حملة
القائم والمباخر والمصاحف وبعد هؤلاء كلهم
نمش التفيد ملفوفًا بشال من الكتشير وعليه
حلقة الرسمية وسيفه ونشانه المرصع وعلى
اعلاه طربوشة . والنمش محمول على أكتاف
الحرس الخديري محفوف بهم من كل جهة
وراءهم الموسيقي العسكرية صامته يتلوها
عسكر من المشاة قد نكسوا بنادقهم وفي الغمام
كوكبة من البوليس كما في بدء المشهد
ولما وصل الجناح العالي الى ساحة

في اواسط افرقية وجوده وسخاه
وتلا بعده سعادة ابانا باشا خطبة
فرنسوية ابن فيها الفقيه تأيينا حسنا وبالغ
في مدحه متلافيا المؤاخذة بالاستدراك
على المدح في بعض المواضع واطال في
وصف الاعمال والاكتشافات التي تمت
تحت رعايته . وقال بوجود اقامة تذكاري
له وتاليف لجنة لتولى امر ذلك

مرض اسمعيل باشا

تبين من الكشف الطبي على جثة المرحوم
اسمعيل باشا انه كان مصابا بالسرطان في
امعائه ومعدته وقلبه

سلاطين باشا

ان سلاطين باشا النموسي الذي كان
حاكما بدارفور ثم وقع في اسر الدراويش
منذ اثني عشرة سنة تمكن من الفرار وبلغ
القطر المصري في الشهر الماضي وانعمت عليه
الحضرة الخديوية الفخيمة برتبة مبرمهران
ولقب باشا وقد ذكرنا ما اخبر به في المقلم

سكة حديد اصوان

اقرت الحكومة المصرية على مد سكة
الحديد من قنا الى اصوان واعطت امتياز
انشائها للحواجه سوارس وشركائه على ان
يتوها بعد سنتين وثلاثة اشهر . وهي من
النوع الضيق لان سعتها متر فقط وحذا لو
جعلتها من النوع الواسع مثل سائر سكك القطر

الابيرة انفصل عن المشهد وكانت مركبة
تنتظره فركبها وعاد قاصدا سراي القبة
العامة وعاد وكلاء الدول وقناصلهم الى منازلهم
وما زال النعش يدور حتى جيء به الى
مقره الدائم فصلي عليه في جامع السلطان
حسن ودفن في مدفنه الرفاعي

الجمعية الجغرافية الخديوية

عقدت الجمعية الجغرافية جلستها في
الخامس عشر من شهر مارس الماضي
لتأبين المغفور له اسمعيل باشا الخديوي
الاسبق فحضرها اصحاب الدولة البرنس
محمد علي باشا شقيق الجناب العالي والبرنس
حسين باشا والبرنس فؤاد باشا عمه
وغيرهم من الامراء وجمهور من المدعوين
واكثرهم من الاجانب . ثم تنازل سعادة
ابانا باشا رئيس الجمعية عن رئاسة الجلسة
لحضرة الدكتور شيفنرت العلامة الرحالة
المشهور لكونه من الاعضاء المؤسسين
للجمعية فقرأ خطبة بالفرنسوية ابن فيها
الفقيه واكثر من تعداد مناقبه ومحاسن
اعماله في خدمة العلم وخدمة مصر وخطا
الذين يعيرون افعاله واثار بوجود اقامة
تذكاري لما اثره ومفاخره

ثم تلاه سعادة اسمعيل باشا الفلكي
فلا خطبة عربية في تأبين الفقيه دد بها
فضائله وفواضله في انشاء الجمعية الجغرافية
والمكتبة الخديوية والاكتشافات الجغرافية

دار التحف المصرية

ذكرنا غير مرة ان الحكومة المصرية عازمت على بناء دار جديدة للتحف المصرية تكون امينة من الاحتراق وقريبة من مركز العاصمة حتى يسهل التردد عليها . وعينت لذلك مئة وعشرين الفا من الجنهات ودعت ارباب الرسم من جميع الاقطار ليتباروا في رسمها وقطعت لم الف جنيه تمهينها لاصحاب الرسوم التي تختارها . فتبارى الرسامون في هذا المضمار وبعثوا اليها بأربعة وسبعين رسماً عُرضت في بناء فسح امام سراي عابدين وكان كلاً منهم بذل أقصى جهده في اكتساب الجائزة وتخليد ذكره بدار تحفظ فيها آثار أعظم الامم السالفة . وقد شاهدنا هذه الرسوم مراراً ومجبنا من براعة صناعها وصبرهم ودأبهم ويسرنا ان كثر من منهم اخبروا الشكل المصري القديم او الشكل العربي

وفي العشرين من الشهر الماضي اجتمعت لجنة برئاسة ناظر الاشغال العمومية وحكمت باعطاء ٢٢٥ جنيهاً لكل من اصحاب الرسوم الاربعة التالية وهي الرسم الثامن والثلاثون والسادس والاربعون والثامن والاربعون والتاسع والاربعون . وباعطاء مئة جنيه لاصحاب الرسم الثاني والستين وبشهادة شرف لاصحاب الرسم الثامن والثامن والعشرين والثالث والثلاثين والحادي والسبعين .

واضطرت ان تهمل كثيراً من الرسوم البديعة لان نفقات كل منها تزيد على مئة وعشرين الف جنيه لو بنيت الدار بحسبها ولا يعلم حتى الآن اي رسم من الرسوم الاربعة الاولى تختار الحكومة لتبني دار التحف بحسبه لكننا نود ان نفتح اقرها الى الشكل المصري مراعاة للمقام . اما الرسم السادس والاربعون فاشبه باوبرة باريس منه بالمباني المصرية وكذا الرسم التاسع والاربعون . والرسم الثامن والاربعون مصري حسن النقش والزينة ولكن اعمدته الخارجية يونانية من النوع الايوني فلابقى الا الرسم الثامن والثلاثون وهو مصري ولكنه كثير التزويق صغير الكوى لا تظهر عليه دلائل المهابة والعظمة وخير منه في رأينا الرسم الثامن والعشرون وهو مما لم يعط صاحبه جائزة . ثم اننا نحشى ان تبني هذه الدار كما بنيت محطة مصر زينة ظاهرة كزينة الازهار لا يحول عليها الحول حتى لتحات وتنهار فان ذلك عار على بلاد صخورها الفرانيت والبرفير ومبانيها قاوت الدهر الوفاً من الاعوام ولم تزل على ما كانت عليه من العظمة والمهندام

وزارة روسيا

عين البرنس لوبانوف وزيراً لخارجية روسيا بدل المسيو ده جيس المتوفى

الحرب بين الصين واليابان

لا يزال اليابانيون يتقدمون في بلاد الصين وقد استولوا على نيوكونغ وبان كوه. وكتب امبراطور الصين الى ملك ايطاليا يطلب معونة على عقد الصلح مع اليابان وامر امبراطور اليابان بهدنة بلا شروط

وزارة اسبانيا

استعفت وزارة سمجستا باسبانيا في السابع عشر من الشهر الماضي لاختلاف بين الوزراء وألفت وزارة جديدة من جميع الاحزاب في الرابع والعشرين منه

أكبر الماسة

اهدى رئيس جمهورية الترنسفال في جنوبي افريقية الى حضرة البابا اكبر الماسة وجدت لهذا العهد ووزنها ٩٧١ قيراطا وهي ضاربة الى الزرقة ولكن فيها نكتة سوداء تقلل كثيرا من ثمنها

وفيات العلماء

كثر الموت من رجال العلم في هذه الاثناء فتوفي منهم القس كركن الرياضي الانكليزي وقد انتظم في سلك الجمعية الملكية منذ ثمان وثلاثين سنة. والدكتور كروس استاذ الكيمياء في مدرسة مونغ الجامعة والمسيو جول رينولد من اساتذة مدرسة باريس الطبية والدكتور لوث

استاذ علم الآثار المصرية في مدرسة مونغ الجامعة والسرهنري رولنسن العالم الاثري والسياسي المجرى والاستاذ بلاكي

اما الاستاذ بلاكي فولد سنة ١٨٠٩ ودرس في مدرسة ابردين ومدرسة ادنبرج وبقي الثلاثين سنة الاخيرة من عمره استاذاً للغة اليونانية في مدرسة ادنبرج الجامعة. واما السرهنري رولنسن فولد سنة ١٨١٠ واشتهر بقراءة القلم الاثوري كما ذكرنا ذلك مفصلاً في مكان آخر

العلماء في مصر

انسنا بقاء كثيرين من العلماء الذين قصدوا القطر المصري في هذه الاثناء وفي جملتهم الدكتور اليوت رئيس مدرسة هارفرد الجامعة باميركا. وقد اقام في القاهرة مدة يبحث عن احوال المعارف فيها

العواصف في انكلترا

ثارت العواصف في البلاد الانكليزية في الثالث والعشرين والرابع والعشرين من الشهر الماضي فاغرقت سفنًا كثيرة وامات كثيرين

غرق بارجة

غرقت البارجة وصية الملك الاسبانية وهي راجعة من مراكش الى اسبانيا وعليها ٤٥٠ رجلاً فلم ينج منهم احد

المقتطف



الله والساعة

ولز الاديب

منديف الكيماي

ماركس ومذهبه

فلسفة تاريخ الفلسفة



المقطف

الجزء الخامس من السنة التاسعة عشرة

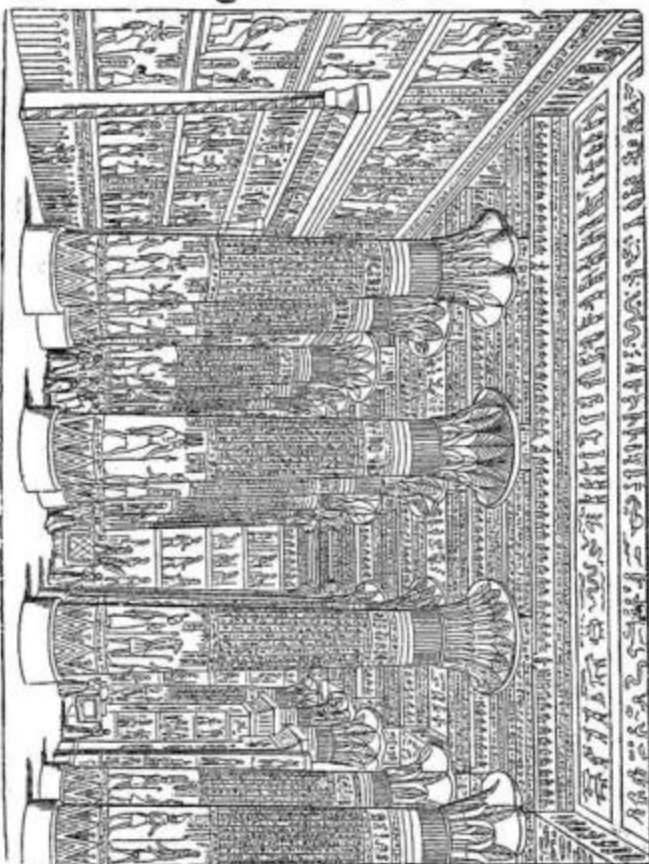
مايو (ايار) سنة ١٨٩٥ الموافق ٦ ذي الحجة سنة ١٣١٢

المباني المصرية وانس الوجود

إذا تغلب شعب على شعب اقتدى المغلوب بالغالب في ما يسهل عليه تغييره من مقرّات حضارته جرياً على سنة طبيعية . وفيما تكون هذه السنة جارية مجراها تقوم في النفوس قوة اديّة تدعو اصحابها الى اختيار الحسن وحفظه سواء كان خاصاً بالغالب او بالمغلوب ولا سيما اذا كان الفريقان حريين مختارين فتغلب المزاي الفاضلة في كليهما على مادونها

اعتبر ذلك في سكان هذا القطر فانهم من عهدم الاول تحقّقوا باخلاق كثيرة حسب طبيعة اقليمهم واحوال معيشتهم وما وصل اليهم من عمران الامم المجاورة لم او آتني اتصالوا بها بالحرب او بالتجارة . ثم لما تغلب عليهم الفرس واليونان والرومان وكلهم اهل حضارة مثلهم غيروا من عوائدهم واحوالهم الاجتماعية ما سهل عليهم تغييره اقتداءً بالغالبين واقتدى الغالبون بهم في بعض ما ابت نفوسهم نسخته لحسنه . ومن ذلك بناء المعابد على النسق المصري القديم وزخرفة جدرانها بالصور والنقوش والكتابات المصرية فان اليونان والرومان كانوا اهل صناعة رائعة وهياكلهم وقصورهم من الطراز الاول لهذا العهد ومع ذلك لم ينسخوا اشكال المباني المصرية بل جروا عليها في ما بنوه من الهياكل في هذا القطر لا تزلّفاً الى المصريين بل لانهم كانوا سمحيين في الاديان يحترمون دين سوام كما يحترمون دينهم ولانهم رأوا في هياكل المصريين جلالاً وجمالاً خاصين بها فابت نفوسهم نسخها . وزد على ذلك ان الكهنة والولاة المصريين ارادوا ان يتزلّوا الى

اولئك القالين فافاموا لم القائل ورسوموا صورهم في هياكلهم كما كانوا يرسمون صور
فراعنتهم الاولين فواما القالون وسرثوا بها شان كل مفاخر صاع وبراء المجد والابهة
ثم انتشرت الديانة المسيحية في هذا القطر وشاع الزهد والتقشف بين دعايتها من



رمان كل اسنا

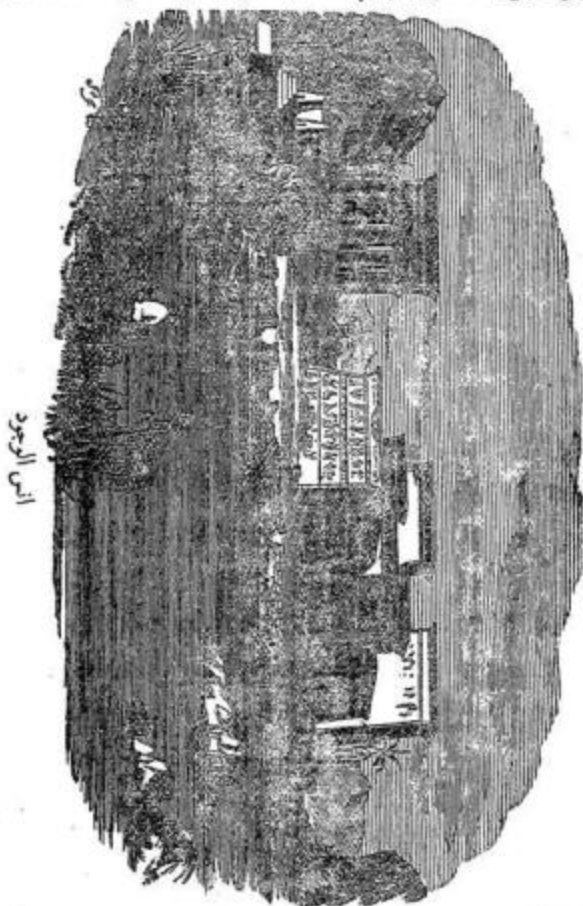
القسوس والرهبان فاهملوا الهياكل القديمة او طلوا جدرانها بالشيد لكي لا تظهر نقوشها
الوثنية ونكبوا عن كشيد من العوائد القديمة المحرمة في ديانتهم . وجرى اهل الاسلام
مجرام في تكسيد الاصنام وهدم الهياكل الوثنية الا ما كان منها بعيدا عن العارة
كهيكل دندرة وطيبة وانس الوجود
ومن يرى الهياكل المصرية الباقية الى الآن يحسب انها كلها من المباني القديمة

لانها مبنية على النسق المصري القديم اخص بهذا القطر. وهذا خطأ لان جانباً كبيراً منها يوناني او روماني بني على عهد اليونان او الرومان لما كانوا متسلطين على هذا القطر . فهيكل اسنا المشهور بجبال رواقه كما ترى في الشكل الاول بُني اولاً في عهد الملك ثمس الثالث وهو من الملوك المصريين وقد ارتقى الى سدة الملك قبل المسيح بنحو الف وستمئة سنة ولكن الرواق المرسوم ههنا بني على عهد قباصرة الروم وعليه اسم طيباريوس وجرمانيكوس وادريانس وانطونيوس الذين نشأوا في القرن الاول والثاني للمسيح . ونقوشه تدل دلالة واضحة على ان الصناعة اليونانية كانت قد اثرت في الصناعة المصرية تأثيراً كبيراً الا ان تأثيرها اقتصر على الاعراض ولم يتناول الجواهر . فأبدل النيلوفر في تيجان الاعمدة بسعف النخل ونزلت الالهة المصرية من مقامها الاسنى ومُرّجت بالناس فشاركتهن في افراحهم واتراحهم . وتوّعت الصور والنقوش تنوعاً جميلاً وطلبت بالادهان البديعة . ولم تزل على طلاوتها وباهر الوانها مع ما مرّ عليها من الاعوام الطوال لكن شكل الايوان كله مصري حتى يظن من يراه اول مرة انه من مباني المصريين القدماء

وقد وقفنا في هذا الايوان منذ اربع سنوات فاعجبنا بانتساق نقوشه واحكام رسومه وطلاوة ادهانه وعجبنا من ان اسمعيل باشا (الخديوي السابق) اهتم بتثيل المباني الايطالية في بلاده ولم يهتم بتثيل هذا الايوان في قصر في قصوره . ولو فعل ذلك لعاشت الصناعة المصرية القديمة التي هذبها الذوق اليوناني وزادت بهجتها ولم ينقص شيء من عظمتها . ولا يُعترض على ذلك ان في المباني المصرية صور آلهة ومعبودات لا يحسن تمثيلها لعلاقتها بعبادة الاوثان لانه يسهل ابدالها بصور مشاهير الابطال وتماثيل ربّات الجمال من غير خلل في الشكل المصري القديم

ومن هذا القليل هيكل ادفو الذي عجزت عنه انياب الدهر فقد شرع في بنائه بطليموس الثالث سنة ٢٣٧ قبل المسيح وانتم بطليموس الثالث عشر سنة ٥٧ قبل المسيح وهو مثل الهياكل المصرية القديمة التي في طيبة وكرنك لكنه اقل منها ضخامة واكثر اتساقاً الا ان الناظر اليه لا يمثّل له صور البطالسة اليونانيين بل صور قدماء المصريين فهو مصري من هذا القبيل ولو خالف المباني المصرية القديمة في غحافة نقوشه وقلة غورها وقد يعجب القاري اذا علم ان هيكل انس الوجود الذي شاع ذكره في هذه الايام لعلاقته بانشاء الحُرّان وقامت قائمة علماء الآثار المصرية في انكلترا وفرنسا وشددوا

الكبر على الحكومة المصرية ورجال الري لانهم فضلوا مصلحة ملايين من سكان هذا القطر على حفظ آثاره لا يحسب مصرياً الا لانه يشبه المباني المصرية واني الوجود جزيرة صغيرة بجانب شلال اصوان طولها نحو ٤٠٠ متر وعرضها نحو



البحر
البحر

١٣٠ مترًا فيها هيكل كبير ورواق منفرد بجانبه كما ترى في هذه الصورة وقد شرع في بناء هيكلها بطليموس فيلادلفس الذي ولي القطر المصري سنة ٣٨٦ قبل المسيح ثم انتمه الملوك الذين خلفوه . وأكثر ما فيه من النقوش والتماثيل من عهد قيصرية الروم كإغسطس وطيباريوس . والظاهر ان البطالسة ارادوا ارضاء الكهنة المصريين فبنوا لهم

هذا الهيكل ومزجوا الصناعة المصرية القديمة بالصناعة اليونانية ولكنهم اعتمدوا على الحقيقة وكذبوا على التاريخ قدي على جدران صور البطالسة وقد امسكوا بنواصي الاسرى وهموا بضرب اعناقهم مع انهم لم يخرجوا من قسورهم في الاسكندرية الا للصيد او للزهوة. وكأنهم ارادوا ان يمثّلوا برعمسيس البطل الباسل فاكتفوا من التمثيل بالصور ونسوا ان التاريخ اعدل من ان يلبسهم ثوب الفخار وهم لا يستحقون الا اخلاق العار وقد اقلق الحكومة المصرية ما صمته من ضوضاء علماء الآثار فاعتمدت على جمل سد الخزان قليل الارتفاع حتى لا تغمر مياه النيل هذه الجزيرة ولا تلحق بآثارها ضرراً. وربما انفقت الاموال الطائلة على وقاية آثارها او على نقلها من مكانها الى مكان آخر. ولا ندري كيف تراعي مصلحة نهر من العلماء الذين همهم الوحيد البحث والتنقيب وتأليف الكتب للتعيش او للشهرة وتفضي عن مصلحة الملايين من رعاياها الذين اذا أنشئ الخزان وادّر عليهم الخيرات كما يقدر الخبيريون حسنت حالهم وزادت راحتهم ورفاهتهم وقالوا من الفوائد الادبية والمادية ما لا تقابل معه فائدة اولئك العلماء الا كما تقابل القطرة بالبحر والدقيقة بالدهر

ولا ندري ما ذا يخسر العلم والعمران لو زال هيكل انس الوجود من الوجود فانه من حيث الصناعة لا يقابل بالمباني المصرية الاصلية ولا بالمباني اليونانية. ومن حيث التاريخ ليس فيه شيء يستحق الذكر الا وقد استندفط الباحثون مراراً ويسهل استنساخه الآن ورسمه بالفوتوغراف رسماً محكماً وحفظه في بطون الكتب والدفاتر الى ما شاء الله حيث تحفظ آيات الوحي واسرار الحكمة وقواعد العلم والفلسفة. اما اذا أُعترض على انشاء الخزان من وجه هندسي او سياسي فيُنظر في الاعتراض مجرداً عن هذا الهيكل وقيمتها الصناعية والتاريخية

هذا وقد قابلنا بعض المهندسين وعلماء الآثار الذين جاوزوا هذا القطر في الشتاء الماضي وصعدوا الى جزيرة انس الوجود وامنوا نظرم في آثارها فأخبرونا انهم عادوا مقتنعين ان موقعها احسن موقع للخزان ولا يؤسف عليها اذا زالت به نفسى اب بعيد وزرأونا نظرم في هذه المسألة ولا يجمعوا عن عمل منه النفع الا كيد الملايين من السكان



الاشباه والنظائر

وقفنا بالامس في دار الحيوانات بمحديقة الجيزة نراقب حركات قرودها ونفحن تأثير الاصوات فيها فبينما بعض اولادنا للمشابهة بين ايديها وايدي الناس وكيفية مسكها للطعام باصابعها وتقليتها بعضها بعضاً . فقلنا نعم وهذه المشابهة اوسع نطاقاً مما يُظنُّ لأول وهلة وهي تشيل الاعضاء الظاهرة والباطنة وتتناول كل انواع الحيوان بل قد تتناول النبات ايضاً . ثم خطر لنا ان نتوسّع في هذا الموضوع فجمعنا الحقائق الآتية واطلفنا عليها اسم الاشباه والنظائر

اول ما ينبه له الناظر في هذا الكون ان المخلوقات الحية من حيوان ونبات تجري على اسلوب واحد في تكاثرها لانها كلها تقريباً تتكاثر بالمزاوجة . نعم ان بعض الحيوانات الدنيا وبعض انواع النبات تتكاثر بالنمو والانقسام من غير مزاوجة ولكن المزاوجة هي التاموس العام لتوالد الحيوانات العليا من الانسان الى اصغر الحشرات فهي متشابهة تشابه تاماً من هذا القبيل

ثم انها كلها من حيوان ونبات تتغذي وتنمو وتعيش وتموت على اسلوب واحد او على اساليب متشابهة . وللحيوانات كلها اعضاء تنقل بها من مكان الى آخر وتتناول غذاءها وتعضد وتقوم به او تستعاض عنها بندثر منها بالحركة والعمل

واشكال الحيوانات مختلفة كثيراً ولكن اختلافها ظاهري غالباً لا حقيقي . انظر الى عنق الانسان والزرافة والدلفين فمنق الانسان لا تبلغ قرناً معاطات وعنق الدلفين ليست شيئاً مذكوراً لقصرها وعنق الزرافة تبلغ عدة اقدام لكن في كل من هذه الاعناق الثلاث على اختلاف طولها سبع فقرات عنقية لا غير . وانظر الى الاذنان للحيوانات اذنان بعضها طويل وبعضها قصير اما الانسان فلا ذنب له حسب الظاهر وقد اعتبر ذلك بعض المناطق ميزة للانسان وادخلوه في تعريفه . ولو رأوا الجنين في بطن امه في الاسابيع الاولى من عمره لوجدوا ان له ذنباً وان ذنبه لا ينقص حينئذ عن ذنب غيره من الحيوانات وتبقى عظام الذنب في الانسان مدى الحياة ولو لم تبرز من جسمه كاذناب القرود والكلاب . والانسان غير مفرد في اخفاء ذنبه بل تشاركه فيه بعض القردة القطط البتره

وللإنسان أربعة أطراف يداً ورجلان وكذا ذوات الأربع وهذا ظاهر في الحيوانات اللبونة كالغنم والبقر ولكنهم غير ظاهر في الأسماك والطيور والحقيقة أن زعانف السمك واجنحة الطير مثل يد الإنسان والفرس . وما يظهر من الاختلاف بين رجلي الطائر ورجلي الإنسان غير أصلي بل عارض لأن رجل الفرس وهو في البيضة مثل رجل الحيوانات اللبونة

والناظر إلى أفواه الغنم والبقر لا يرى قواطع في فكها الأعلى فيحسب أنها تختلف الإنسان في ذلك والحقيقة أن القواطع موجودة ولكنها تبقى صغيرة ولا تشق اللثة وقد قال المناطقة في الإنسان بادي البشرية بمنون بذلك أنه خالٍ من الشعر تمييزاً له عن الحيوانات الشعراء . والحال أن بدنه مغطى بالشعر وقد يطول ويغزر في بعض الناس حتى يصيروا به كالحوانات الشعراء . وإذا كانوا أجنة كان الشعر طويلاً غزيراً في أبدانهم . ولا شعر في راحة الكف والخص القدم وهذا غير خاص بالإنسان بل يشاركه فيه الحيوان الأعجم أيضاً

وقد اجمع المتقدمون من الباحثين في طبائع الحيوان والنبات على أن حركة الانتقال خاصة بالحيوان دون النبات لكن قد ثبت الآن أن اللقاح في أنواع كثيرة من الفطر والاعشاب البحرية والطحالب والسراخس ينتقل من مكان إلى آخر من نفسه كما ينتقل الحيوان في طلب معيشته

وهذه الاشباه والنظائر تناول ما لا يحظر على بال أحد مثال ذلك أن النمل والفراش والجراد والجرذان قد تنخر كما ينخر الإنسان فقد شوهد النمل في أفريقية يلقي بنفسه في الغدران الوفاً فوقاً فيقتات به السمك وشوهد الفراش يرحل من موطنه ويلقي بنفسه في البحر وشوهدت والجرذان تجري هذا الجري مدفوعة إلى ذلك بقوة في نفسها وكما تشبه العجاوات بالإنسان في بعض أحواله يشبه الإنسان بالعجاوات في كثير من أحواله ولا سيما إذا أصيب بالبله أو بالجنون فإنه يصير ضحكاً ويحرد ويخطف الطعام ويلوكه كالقروء تماماً

وقد ظن العلماء قبلاً أن بين الحيوان والنبات فاصلين ثابتين يميزان الحيوان عن النبات . الأول وجود السلولوس في بنية النبات فانهم حسبوه خاصاً به دون الحيوان ثم وجدوه في الأنواع الدنيا من الحيوانات . والثاني اغذائه الحيوان بالمواد الآلية فقد قالوا قبلاً أن ذلك خاص بالحيوان فقط بخلاف النبات الذي يغذي بالمواد غير الآلية

ويمحوها الى مواد آية لكنهم وجدوا بعد ذلك ان الحيوان قد يستطيع الاخذاء بالمواد غير الآلية كالثبات

واذا قصرنا نظرنا على الانسان والقرود الذي هو اشد الحيوانات شهماً به رأينا المشابهة على اتمها في الجنين والطفل ثم تبدد رويداً رويداً بتقدم الانسان في السن . فانف الطفل قصير مفرطح كانتف الفورلاً والارافخ اوتان من انواع القروود (وكذا انوف الزنوج وغيرهم من الاقوام المتبردين) ثم يزيد طوله ويقل تفرطحه رويداً رويداً بتقدم الانسان في السن فيصير اشمّ اذا اكتهل واقنى اذا شاخ اي ان انفه يضيق وترتفع قصبته وتخفض ارنبته بالتقدم في السن وذلك واضح من النظر الى انف طفل رضيع ورجل كهول في الاربعين وشيخاً في الثمانين او التسعين فان انف الطفل اقرب الى انف القرود من انف الكهل . وانف الشيخ على ضده تماماً اي ان الجزء المقعر في انف القرود محدب في انف الشيخ والمخضين في انف القرود رقيق في انف الشيخ . والفرق بين انف الطفل وانف الشيخ قد يكون اعظم من الفرق بين انوف نوعين مختلفين من انواع الحيوان الاعجم

وفي الشفة العليا تحت الانف انخفاض ظاهر في الطفل ثم يقل رويداً رويداً بتقدم الانسان في السن الى ان يزول تماماً وهذا الانخفاض قليل في شفاة اكثر انواع القروود الكبيرة ولكنه كثير في غيرها حتى تصل الى بعض الحيوانات كالارنب فتجد الشفة العليا مشقوفة فيها حيث يوجد هذا الانخفاض في شفة الانسان . فان كان الانسان متسلسلاً من الحيوانات كما يزعم البعض فاسلانه كانوا مشقوفي الشفة العليا . وحتى الآن يولد كثيرون من اولادنا وشبابهم العليا مشقوفة شطرين رجوعاً الى اصلهم على ما يزعم هؤلاء وخدّاً الطفل كبيران بارزان يشبهان خدود القروود التي تحفظ طعامها في افواهها لكننا قد اعتمدنا على الاحتجاب بجبال الاطفال حتى اذا صورنا ملائكة السماء جعلنا خدودها مثل خدودهم . اما خدود الاطفال فلا تبقى على حالها في الشباب والشيخوخة بل تأسل وتطول كما لا يخفى . ولقد احسن شعراء العرب في تفضيل الخد الاسيل لانه اقرب الى الكمال الانساني من خدود الاطفال الضخمة

قلنا ان جنين الانسان له ذنب كجنين غيره من انواع الحيوان وهذا الذنب يخفى قبلما يولد الجنين ولكن يبقى اثره في الطفل المولود حديثاً كما يظهر لكل من يرى طفلاً في السنة الاولى من عمره نانه يمد مكان الذنب هنة صغيرة منخفضة تدلّ دلالة واضحة على

زوال شيء منها وهذه الهنة موجودة في اطفال القرد ألتي لا اذنان لها وهي فيها اكبر واوضح منها في اطفال الانسان

ومن مزايا القرد ان ايديها كبيرة مثل ارجلها بخلاف الانسان فان رجليه اكبر من يديه واقوى. واما الطفل فيداه كبيرتان مثل رجليه تقريبا ثم تأخذ رجليه تكبران أكثر مما تكبر يداه. وقد استدلل بعضهم من ذلك على ان اسلاف الانسان كانوا يسكنون الاشجار فيستعملون ايديهم في الاعتراض كما يستعملون ارجلهم. وقد اثبت الدكتور لويس روبنسن ان الطفل يستطيع ان يتعاقى يديه ورجليه على حدة سوى. فاذا ادبت عصا من اخص قديمه قبض عليها باصابع القدمين كما يقبض عليها باصابع اليدين. ومن هذا القبيل عدم استطاعة الاطفال على بسط اصابع ايديهم مستقيمة كما يسطها البالغون كأن اعبياد اسلافنا القبض على اغصان الاشجار في تعرضهم بها اورث الاصابع اخفاء يظهر في اطفالنا

واضح من ذلك ان الطفل يستطيع ان يحرك اصابع رجليه كأن لا فرق بينها وبين اصابع يديه فهو كالقرد من هذا القبيل لانها تستعمل اصابع يديها ورجليها على حدة سوى بخلاف الانسان البالغ فانه قلما يستطيع ان يعمل عملاً باصابع رجليه الا اذا كان من الاقوام المنحطين جداً الذين يكثرون شبههم باطفال المتدنين. ولا بعد ان تضعف اصابع الرجلين على توالي الازمان حتى تزول الصغرى منها رويداً رويداً ولا يبق في كل قدم الا الابهام. والظاهر ان ناحتي التاميل انتهوا لذلك فصغروا الاصبع الصغرى من كل قدم من اقدام التاميل التي صنعوها للمعبودات كأنهم ارادوا ان يمثلوا حالة ارقى من حالة الانسان الحاضرة. وقد اشرنا الى ذلك في رسائلنا من اوربا في الكلام على دار الفخ بمدينة جنيفا. الا ان ضعف اصابع الارجل ليس نتيجة لازمة عن الارتفاع بل عن لبس الاحذية وقلة استعمال الارجل فلو بقي نوع الانسان حافياً وظل يستعمل رجليه في الانتقال واعتراض الاشجار لبقيت اصابعها قوية كما كانت

واذا ترك الطفل الى نفسه حتى يختار الوضع الذي يريد حينما ينام في سريره لم يستلق على ظهره كما يريد والداه بل قلب على جنبه وضم يديه ورجليه معاً كما تفعل الحيوانات وهذا الوضع اسلم له واقل تعرضاً للبرد

ومعلوم ان الاطفال يميلون الى النوم اذا ترجحوا على اليدين او في الارجوحة وقد علل بعضهم ذلك بان اسلاف الانسان كانوا ينامون متعلقين باغصان الاشجار فرسخت

في طباعهم علاقة الترجع بالنوم وبقيت ظاهرة في اطفالهم . وادل من ذلك ميل الاطفال والصفار عموماً الى صعود الاشجار والسلام حتى ان الطفل الذي لا يكاد يحسن الدب على رجله يحاول صعود الدرج مرة بعد أخرى ولو وقع مراراً

ودب الاطفال على الاربع شبيه بمشي العجاوات ثم يحاول الاطفال الانتصاب ولكنهم يفعلون ذلك بمشقة شديدة كأن الانتصاب ليس من عوائدهم الاصلية ويضعون اقدامهم على الارض وضع فرد بمشي على شجرة ويمسك باغصانها

وفي الاطفال مزايا كثيرة تشبه مزايا الحيوان الاعجم . فالطفل يظهر فرحه بالوثب والطفر كالجنح والمهر ويندفع الى سرقة الجنائن والبساتين ولو كانت اثمارها غير ناضجة كما تفعل العجاوات . ويضع ما يخصه من الامتعة في فراشه ولا سيما الاشياء الصغيرة كاللعب ونحوها واذا خاف عليها من طفل آخر وضعها في حجره وضم نفسه عليها ودفع الطفل الآخر يديه ورجليه الى الصراخ . واذا كانت اسنانه نامية لجأ اليها في الدفاع عن نفسه وهذا شأن القروذ تماماً بل شأن أكثر الضواري

ثم ان تمرغ الاطفال على الارض شبيه بتمرغ القروذ وغيرها من العجاوات اما القروذ وسائر العجاوات التي تتمرغ فغرضها تنقية ابدانها من الحشرات والحوام واما الاطفال فلا فائدة لهم الآن من التمرغ وانما يعمل تمرغهم بأنه موروث فيهم من اسلافهم الذين كانوا يقرغون لتنقية ابدانهم من الحوام

ومعلوم ان الطفل اذا اغناظ من امر فبكي بكاء عن اسنانه العليا ويقال انه يفعل ذلك بغريزة فيه اصلها الكشر عن الاسنان وقت الخصاص لاطهار الانياب كما تفعل الضواري . والطفل يفعل ذلك قبل ان تبدو انيابه لان العادات الراسخة تبقى آثارها ولو زالت دواعيها كما لا يخفى . الا ان الطفل يكشر عن اسنانه اذا فرح وضحك كما يكشر اذا اغناظ وبكى . وسبب ذلك في ما يقال ان المراكز العصبية التي تتأثر من الفرح هي نفس المراكز العصبية التي تتأثر من الغيظ ولذلك تفعل على اسلوب واحد في عضلات الوجه ولقد اجاد الصفي الحلبي حيث قال

طفح السرور عليّ حتي انه من فرط ما قد سرني ابكاني

ونقتصر على هذا القدر الآن وربما عدنا الى هذا الموضوع في جزء تالي . اما تعليل ما تقدم ففيه مذهبان علميان شهيران الاول ان الانسان متولد من الحيوان الاعجم ولو جسماً فقط فلم يزل فيه شيء من اخلاق اسلافه . والثاني ان الخالق صنع الانسان والعجاوات

متشابهة فُرى فيه وفيها ما يُرى من التشابه . هذا ما يذهب اليه الذين يبحثون عن الاسباب اما الذين لا يبحثون فيقولون "اي كذا خلقت" ويكتفون بذلك

عصير الليمون في الدفتيريا

بقلم صاحب السعادة الدكتور حسن باشا عمود

تلا الدكتور رو في شهر اغسطس الماضي مقالة في المؤتمر الطبي الدولي بمدينة بودابست ابان فيها فائدة استعمال مصل دم الفرس في معالجة مرض الدفتيريا . ولم يضي وقت طويل حتى شاع استعمال هذا الدواء . واول كمية وردت منه الى القطر المصري كانت قليلة وغالية الثمن فكانت الزجاجة الصغيرة منه تباع بستين غرشاً ثم لما كثر حديثاً صارت الزجاجة تباع باربعين غرشاً . فيعسر على الفقراء استعماله لغلاء ثمنه

وقد علم ان هذا المصل لا تبقى قوته الدوائية فيه أكثر من ثلاثة اشهر . وعلم ايضا ان الفائدة من استعماله اقل مما قيل اولاً ولو كان جديداً واستعمل حق الاستعمال لانه يموت من المعالجين به حينئذ من عشرين الى ثلاثين في المئة فاذا استعمل بعد ان فقد شيئاً من خواصه او اخلل شيء من شروط الحقن به كانت فائدته اقل من ذلك كثيراً

وبناء على ما تقدم وجب ان يستحضر هذا المصل في القطر المصري نفسه حتى يمكن استعماله قبل ان يفقد شيئاً من خواصه وحتى يكون كثيراً رخيص الثمن وان يعطى للفقراء مجاناً في كل انحاء القطر المصري حتى يعم نفعه

والآن هذا المصل قليل في بلادنا واذا تيسر وجوده في بعض المدن فثمنه غال جداً حتى يتعذر على الفقراء الانتفاع به . ولا يجوز استعماله الا للطبيب . وقلماً يتيسر وجود الطبيب عند اول حدوث الدفتيريا ولا سيما في الارياف . ومعلوم ان الدفتيريا من الامراض التي يجب المبادرة الى معالجتها حالاً وبقل نجاح المعالجة بتأخرها لان سير الدفتيريا سريع جداً ولا سيما في الاطفال . فلذلك الاسباب كلها اضطررت ان استعمل عصير الليمون الحامض علاجاً لها قبل اكتشاف علاج المصل . ونجحت المعالجة به بقدر نجاح الادوية الاخرى المعروفة ولكن هذا لا يمنع من السعي في استعمال المصل وقد رأيت ان اوجه انظار القراء الى عصير الليمون للزاياء التالية وهي

اولاً ان عصير الليمون سهل الوجود في كل مكان

ثانياً انه رخيص الثمن جداً فلا يتمدّد على الفقراء استعماله
 ثالثاً ان غير الطبيب يستطيع استعماله كالطبيب
 رابعاً ان فائدته لا تقل عن فائدة سائر الادوية التي تستعمل في علاج الدفتيريا
 خامساً انه ليس من استعماله شيء من الضرر
 وقد شرحت فائدة عصير الليمون منذ عشر سنوات في الجزء الثالث من السنة
 العاشرة من المقتطف واني اذكر الآن بعض النتائج التي شاهدها من استعماله في
 امراض مختلفة ولا سيما في الذبحات الشبيهة بالدفتيريا فاقول
 استعملت عصير الليمون في الكثرة والقوباء الجائفة والصدفية المزمنة والحكة الطفيلية
 وتشقق بشرة الجلد البالغ والقشعرية وداء الفقاخ المزمن الجاف وبعض الامراض الجلذام
 اللطخي وفي اللثة الضفعية وامراض الحلق الالتهابية وبعض امراض المدة والامعاء والحيات
 والمهضة والسيلان فاناد فيها كلها . وحيث ان شرح استعماله في كل مرض على حده
 يطول اقتصر على شرح استعماله في الدفتيريا وما يشبه بها من الذبحات . ولا بد لنا قبل
 ذلك من شرح هذا المرض بوجه الاجمال ليعلم العامة ما هي الدفتيريا وما يشبهها حتى
 يستعملوا هذا الدواء البسيط في حينه

فليعلم من من ليس له المام بفن الطب ان الدفتيريا تظهر عادة في الحلق وقد تظهر
 في اجزاء اخرى من الجسم يعرفها اخواننا الاطباء ويكون ظهورها اولاً باحمرار في الحلق
 ثم يغطي بعض هذا الاحمرار بغشاء ابيض وهو الغشاء الكاذب . واكثر اشتباه هذا
 المرض يكون بالذبحمة الندية وقد يشبه بغيرها من الذبحات وتميز كل واحدة عن
 الاخرى خاص بالطبيب . وبما ان عصير الليمون نافع في هذه الامراض وجب على
 الوالدين ان يعالجوا به اولادهم متى شاهدوا احمراراً او غشاء ابيض او بقعاً مبيضة في
 الحلق او رآوا عسراً في الازدراد . لان هذا العصير مفيد جداً في جميع الالتهابات التي
 تصيب الحلق . وهالك كيفية تحضيره

الليمون الحامض (المالح) كثير الوجود في القطر المصري ويزداد في بعض فصول
 السنة ولا سيما فصل الشتاء فاذا اردت استعمال عصيره الجديد فخذ ليمونا ناضجاً وقصه
 واعصره في اناء صيني او زجاجي مغطى بخزقة رقيقة ليصلى بها فيكون العصير نقياً
 واذا اردت حفظ العصير الى وقت يتعدّد وجود الليمون فيه فخذ مقداراً من الليمون
 الناضج في ابانة حينما يكون رخيصاً واغسله من الاتربة وجففه بخزقة نظيفة واتركه

على عصير نظيفة نحو يوم ثم اقطع كل ليونة نصفين واعصرها باليد او بمصارة خاصة في اناء كبير من الصيني او الزجاج مغطى بمنخل او بخزقة نظيفة ثم صبه في زجاجة كبيرة واتركه مغطى بخزقة فيطفو غشائاً على سطحه فانزع عنه وصفه ثانية وصبه في قناني وسدها سداً محكمًا واحفظها الى حين الحاجة

والاصل الفعال في عصير الليون هو الحامض الليبونيك وهو قطع متبلورة تباع في الصيدليات فيمكن الاستعاضة به عن عصير الليون وذلك بان تذيب في كل مئة درهم من الماء القراح المغلي خمسة دراهم الى عشرة من الحامض الليبونيك . وقد ثبت بالتجارب ان محلول هذا الحامض يؤثر في باشلس الدفتيريا ويمنع نموه بل قد يبيده ويختلف استعمال عصير الليون في التهابات الحلق والدفتيريا بحسب وجود الغشاء الابيض في الحلق او عدم وجوده فاذا لم تر في الحلق الا احمراراً فسه بفرشة طويلة مغموسة في عصير الليون كل ثلاث ساعات مرة ويجب ان يعم المس جميع اجزاء الحلق حتى ما وراءه . وتستعمل كل ساعة خرقة من ٢٠ جزءاً من العصير ومئة جزء من الماء المقطر او من الماء القراح الذي اغلي قبل استعماله . ولا ضرر من بلع شيء من عصير الليون . واذا لم توجد الفرشة المعدة لذلك عند الصيدالة تستعمل ريشة نظيفة من جناح دجاجة او تربط خرقة نظيفة بقلم او فخوم رباطاً جيداً ويدهن الحلق بها واذا وجدت الحلق مغطى بالغشاء الابيض فان كان على شكل بقع كثيرة مستديرة تقريباً وقاصرة على السطح الظاهر من اللوزتين فهو ناتج من افراز غدها الملتهبة والمرىض مصاب بالتهاب اللوزتين فقط . وان كان الغشاء الابيض مغطياً اجزاء الغلصمة او قوائم اللهاة او سطح اللوزتين او غير ذلك من الحلق على هيئة لطح مستطيلة او غير منتظمة الشكل منفصلة او متصلة بعضها ببعض على هيئة غشاء فالمرىض مصاب بالدفتيريا . ولا تؤخر المعالجة بالعصير الى بعد التشخيص التمييزي والبحث الميكروسكوبي بل يجب ان يبادر الى استعمالها حالاً لان العصير نافع على كل حال

وكيفية العمل ان تأخذ فرشة طويلة وتربط باحد طرفيها خرقة نظيفة جداً وتمسح الحلق بها مسحاً جيداً حتى تفصل الغشاء على قدر الامكان ثم تدهن الحلق بعصير الليون بواسطة الفرشة بعد نزع الخرقة عنها ولا بد من حرق الخرقة بعد نزعها حالاً . وتعيد العملية كل ثلاث ساعات حتى ينظف الحلق ويشفى . ويجب ابعاد الاطبال عن المصاب بهذا الداء حتى لا يعدوا به

وحينما يعلم اهل الطفل ان العلاج هو عصير الليمون لا يأنفون منه ولا يخافون بل يعملون الصمليّة عن طيب نفس كما شاهدت ذلك مراراً حتى ان الذين رأوني اعالج اطفالهم بها صاروا يعالجون بها كل من يصاب بمرض حلقي من غير ان ينتظروا حضوري او حضور طبيب آخر

ويعطى المريض قدر نصف فنجان صغير من الليموناتا كل ساعتين . ويجب ان لا يسقى الليموناتا عقب شرب اللبن

هذا وقد نقل الينا البريد الطبي اخيراً ان الدكتور كرش النموسي قد توصل الى معالجة الدثيريا والتهاب القصبة الفشائي المعروف بالكروب بواسطة محلول سليسلات الصودا اليودي ووجد من المعالجة به فائدة قدر النائدة التي تحصل من المعالجة بالمصل . وكيفية ذلك انه يعالج الطفل المصاب معالجة موضعية وعمومية بالجرعة الآتية وهي

بودور الصوديوم	٣	غرامات
سليسلات الصودا	٥	"
ماء مقطر	٢٠٠	غرام
شراب الثوت	٣٠	غراماً

يؤخذ من هذا الدواء قدر ملعقة كبيرة كل ساعة او ساعتين . وقد عالج سبعة عشر مريضاً بهذا العلاج فأت منهم ثلاثة فقط وكانت الاغشية الكاذبة تنفصل بسرعة ويطيئ تجددتها ثم نزول بالكمية . وقد حقنت الكلاب الملقحة بالدثيريا بهذا الدواء فشفيت منها

هذا ما اردت بيانه من فائدة عصير الليمون فعسى ان ينتبه له الجمهور وينتفعوا به



الالومينيوم لعمل الكنجات

ابان المستر سبرنجل انه اذا صنعت الكنجة من معدن الالومينيوم كان صوتها مثل صوت الكنجة المصنوعة من الخشب تماماً ولكنه لا يكون مطرباً كصوت كنجة الخشب القديمة . وaban ان جودة الكنجات الخشبية القديمة ليست حادثة من مرونة خشبها ولا من تركيب دهانها بل من انحناء خشبها بارتفاع جسرهما

مصير التمدن

مترجمة باعجاز من كتاب هنري جورج الكاتب الأميركي الشهير بقلم نسيم افندي بربراري
(تابع ما قبله)

مضى صار العمال اجراء في الارض وحصر ريعها بملأ كفا كما ذكرنا في الجزء الماضي
زال المساواة من بين الناس وعاد التمدن القهقري لان جمهور الناس يضطر حينئذ
الى الكدح نهائياً وليلاً لتفصيل قوته الضروري فلا تبقى له فرصة لتثقيف عقله. والذين
احتكروا الارض والثروة يصيرون بئس كرون نهائياً وليلاً في استنباط الاساليب التي تبقى
الفقراء في فقرهم لئلا يفتتوا ويذاحمهم . فيزيد استمساك العامة بالعادات القديمة ويشنئ
نفورهم من كل اصلاح جديد وينتشر رواق الجهل وتضرب اطناب الاوهام
ومن راجع تاريخ الامم الغابرة حيث نشأ العمران وسار شوطاً طويلاً رأى ان
المصاعب كانت تزداد بازدياد حتى انتهى تمدن تلك الامم الى اوج فوق هائل ثم
مال الى الانحطاط . والشعب اذا بلغ هذه الدرجة لم ينقسم على نفسه لان الجهل والخمول
يكونان قد تمكنا منه ولكن اذا هاجمه شعب آخر حينئذ وقع في يد غلبة باردة فيخضع له
حالا لا عنباده الذل والانتقاياد الاعمى واذا اقتصر المهاجرون على التربع في المناصب العليا
كما فعل الملوك الرعاة في بلاد مصر والنبر في بلاد الصين بقيت اموره سائرة كما كانت
واما اذا عاثوا في البلاد ونهبوها انقض التمدن وعنت معاملته

ويختلف التمدن الاوربي عن التمدن الاسيوي والمصري القديم بانه نتيجة اتحاد شعوب
مختلفة لكل منها اوصاف خاصة . واتقسامهم الى فرق مختلفة منع تجمع القوة في فريق منهم
دون آخر . فشكل بلاد اليونان الجغرافي قسم سكانها في اول الامر الى ممالك صغيرة
حتى اذا بطلت الحروب الناشبة بينها سارت معها راقبة سلم المدنية ثم نشبت فيها الحروب
الاهلية فوق سيرة التمدن حتى غلبها العدو على امرها فاعدت الى الاتحاد وزالت منها
المساواة (وهو ما اجتهد الحكماء اليونانيون في تلافيه) حتى قضى على التمدن اليوناني
وعلمه واصبح اثره بعد عين . وقد كان هذا حال تمدن المملكة الرومانية فان عدم المساواة
قد فعل بها فعله الدريع واماتها قبل ان هاجمها برايرة الشمال بزمان طويل

ويمتاز التمدن الحديث الاوربي على ما سلفه بانه سار هو والمساواة معاً بسبب انقسام
الممالك عقب مهاجمات القبائل الشمالية وبسبب تعاليم الديانة المسيحية التي المساواة من اعظم

اركانها . ثم ان تحريم الزواج على الكهنة في الكنيسة الرومانية اباح الوظائف الدينية العالية للجميع وحظر الاستئثار بها على فريق دون آخر بخلاف ما لو كان رؤساء الكهنة يتزوجون فانهم يتركون مناصبهم لاولادهم حينئذ

وتمدن الاديان الحاضرة لا يقتصر على اجتماع الناس في بلاد واحدة وتكافئهم في الاعمال بل يتناول توسيع نطاق التجارة التي تربط الممالك وتوطد دعائم السلم وسن الشرائع الدولية التي تجعل الحقوق متبادلة وتؤمن كل امرء على دمه وماله وكل هذا مما يسهل على الانسان البقاء في قيد الحياة ويعطيه فرصة للاختراع والاكتشاف

ومما تمهم معرفته ويرتاح العقل الى البحث فيه هو كيفية انقلاب التمدن الحاضر فان بقاءه على حال واحد رابع المستحيلات واذا ظل سائراً كما هو الآن فلا بد من ان يلحق بما سلفه . وقد تقدم ان سبب انقلاب التمدن الروماني هو عدم المساواة في الفخ والقدرة وهذه الملة نفسها قد ظهرت في تمدننا وهي اشد فعلاً حيث التمدن قد بلغ غايته . ونتيجة ذلك ان الاجرة والربا في تناقص والائتجار في ازدياد وان الاغنياء يزدون ثروة والفقراء فقراً ومتوسطي الحال على وشك الانحلال

وقد يصعب على المرء ان يسلم بزوال التمدن الحاضر فقد ارتأى المؤرخ جيبون ان التمدن الحالي باق الى الابد لانه لا يوجد الآن شعب متوحش يقدم على هدمه . والجمهور على ان اختراع الطباعة قد حفظ العلم من الضياع وسيحفظ معه التمدن . ولو راجعنا التاريخ الحديث لرأينا التمدن والمساواة اديباً وسياسياً سائرين معاً وصفحات التواريخ الحديثة مشحونة باسماء الابطال الذين ضحوا بانفسهم في ابطال الرق وتعزيز حرية الاديان وحرية المطابع واستبدال الحكومات المطلقة بالحكومات الدستورية او الجمهورية . ووضح مظهر لهذه المساواة الولايات المتحدة الاميركية التي بني دستورها على العدل والمساواة . ثم ان المساواة السياسية تقتضي اصلاً المساواة في الثروة والقوة غير انه قد ظهر بالتجارب انها حاجز غير حصين ضد حصر الاملاك بثقة دون اخرى واذا لم يتلاف هذا الشر العظيم فسد نظام الجمهورية واصبحت شرراً من الفوضى

وتغيير الحكومة الجمهورية الى حكومة استبدادية لا يستلزم تغيير نظامها البتة بل تبقى انتخابية في الظاهر برضى العموم وهذا مما يزيد مضارها . لان الاغنياء وهم الاقلون يستعملون الرشوة في الانتخاب والفقراء وهم عموم الشعب لا يتمتعون عن قبول درجعات قليلة يسدونها بها رفقهم ويبعون حريتهم فينتخبون من يريد الاغنياء فتتفصر السلطة في

اناس يتمكنون باسم الشعب ولضرر الشعب . واذا اعتاد الشعب على الانتخاب بالرشوة فقد عزة النفس والشهامة واصبح آلة بيد من يرشي ويمنى عَمَّ هذا البلاء واستنحل كان القاضي على حياة الشعب كله

وهذا التغيير الوخيم العاقبة قد ابتدأ في الولايات المتحدة الاميركية وهو سائر فيها بسرعة . فالاغنياء فيها يعينون الحكام والولاة كما يعينون المستخدمين في يوتهم التجارية . ومن هم ياترى هؤلاء الاغنياء أهم الذين حازوا على ثقة اهل وطنهم لغيرتهم على الوطن ولشرفهم الباذخ او لاتساع معرفتهم بنظام الحكومات — كلاً بل هم الذين حازوا على ثروة وافرة من بيع الخمر والمضاربة وما اشبه ولا ينتخبون الا من كان نظيرهم . ولو قام في الولايات المتحدة اليوم وشنطون او فرنكلين او نحوها من الفضلاء لما حاز اقل الوظائف لان امانته تكون حاجزاً ضد استخدامهم . وانحصار الصناعة واستخراج المعادن بفتة قليلة جعل لتلك الفتة سلطة قوية على الانتخابات اذ ان اصواتها معززة باصوات الالوف من العمال الذين في خدمتها

ويستحيل علينا بعد هذا كله ان نقول باننا قد بلغنا ذروة التمدن اذ نرى اماننا السكك الحديدية والسفن البخارية ونحو ذلك من علامات التمدن لان الدلائل متوفرة على اننا متجهون الى دور المهبجة والخشونة بسرعة لا مزيد عليها

ولنضرب مثلاً آخر على صحة ذلك وهو ان من الشرائع القديمة في اوربا ان القاتل يدفع دية بالنسبة الى مقام المقتول ويستشهد بعضهم بذلك على ان القداماء كانوا متوحشين لبخس قيمة الحياة عندهم وان شراعتنا التي تساوي بين الرفيع والوضع هي اصدق دليل على تقدمنا . وقد سها على المعارض ان غرامة القتل يدفعها القاتل اليوم الى المحامين وشهود الزور فتبرأ ساحة ويخرج ظانراً منصوراً . هذا هو حال العدالة الآن في العالم اجمع

وحال اوربا المثقلة بالديون والجيوش الجائرة اصعب من حال اميركا اليوم . فنظاماتها القديمة وجيوشها الجائرة تضغط عليها ضغطاً شديداً ونيران الفقر تستعرجتها استعاراً ولا يمضي زمن طويل حتى تنفجر مراجلها وتمزق شملها . واذا شئت ان تعرف من هم المتوحشون الذين سيدمرون التمدن الحديث فجُلَّ في اسواق المدن الكبيرة ترمم افواجا افواجا وهم الفقراء الذين حرموا من امتلاك الارض . وسيبطل الناس التعليم وتحرق الكتب وتعمو آثار التمدن الحالي الذي لم يدؤن على الاشجار العظيمة كتمدن

حصر القديم بل في اوراق سرية الاسترقاق . وعقول المخترعين الذين اهدوا الى العالم الآلة البخارية والمطابع اهدوا اليه البارود والديناميت وغيرهما من فواعل الخراب والدمار . ولا يستلزم التقهر ابطال الشرائع والتوانين ولا رجوع الناس القهقري في السبيل الذي تقدموا به . فالبلاذ الجمهورية اذا تأخرت تصير الى الفوضى وليس الى الملكية المطلقة التي نشأت منها والعلم الحديث يصير اشبه بعلوم الصين منه بعلم الفيلسوف باكون وخلافه من رائدي العلم الحديث

وهذا التقهر قد ابتدأ منذ الآن فقد اعيد جزاءه الجلد الى قانون العقوبات الانكليزي في بعض الجرائم وهو دليل على ان حكومة تلك البلاد قد اضطرت الى اتخاذ اجراءات صارمة جداً لمنع الحوادث الخفية بالامن لان العقوبات العادية قد فقدت مفعولها ولا يعد ان تعبد التعذيب في استنطاق المتهمين اذا قست القلوب وكثرت الشرور . وقد ضعف الاعتقاد بالخالق والدينونة وهذا الاعتقاد كان يمنع الانسان عن الشرور . وصار عامة الناس اشبه شيء بقدر يجيش من نيران الشر ومن الفقر المدقع . وقد ساءت احوال العامة الصحية فكثرت الوفيات وقل عدد المعمرين منهم . وكل ذلك ادلة جلية على التقهر الادبي والجسدي . ولا يعد ان يدوم العالم بعد زماناً قبل ان يلبس الناس جلود الحيوانات وبأروان الى الكهوف والمغائر فحرارة الشمس تزيد بعد الزوال اي عند ما تكون قد مالت الى المغرب والجنس البشري يرجع القهقري والاستمرار على قدم وساق والاختراعات في ازدياد انما دامت السمجون ويوت الفقراء والبيارسنات تزداد بازدياد السكان فحالنا صائرة الى الممجية لا محالة والله بالعاقبة عليم



تلون الحيوان

لا يخفى ان الحرباء يتلون الواناً مختلفة فيكون اخضر ثم يكدر لونه رويداً رويداً الى ان يصير رمادياً او اسود فاحمًا . وهذه الصفة غير خاصة بالحرباء بل يشاركها فيها حيوانات أخرى ولولم تشتهر بها اشتهاره ومن ذلك الضفدع فانها تكون خضراء ثم يكدر لونها كالحرباء

وقد كتب الدكتور جيمس دير فصلاً موجزاً في هذا الموضوع جمع فيه أكثر الحقائق التي عرفت حديثاً وعلل تلون هذه الحيوانات ومما قاله في هذا الصدد ان جلد

الصفدع مؤلف من البشرة والادمة مثل جلد غيرها من الحيوانات وفي الأدمة غدد فيها مادة ملونة وهي تنقبض وتنبسط بحسب فعل الأعصاب بها. والمادة الملونة التي فيها تختلف كثيرا باختلاف الصفدع وباختلاف أعضاء الصفدع الواحدة. وأكثر الألوان التي فيها هي اللون الاسمر والاسود والاصفر والاخضر والاحمر. ويراد باللون هنا المادة التي تراها العين ملونة به. فاذا وضعت ساق الصفدع تحت الميكروسكوب ونظر اليها به اختلف لونها باختلاف المعيجات فالكريات التي يكون لونها برنقاليا تنقبض فيصير لونها اسمر والكريات الصفراء تنبسط فيضرب لونها الى الخضرة. واذا انبسطت الكريات الملونة كلها تغلب اللون القائم على الصفدع واذا انقبضت تغلب عليها اللون الزاهي (الفاتح). ومفاد ذلك ان تلون الحبراء والصفدع ونحوها من الحيوانات التي تتغير لوانها سببه المباشر انقباض الكريات التي فيها المادة الملونة وانسحابها .

اما السبب الذي جعل بعض الحيوانات تتلون على هذه الصورة فمختلف فيه . قال بعضهم انه النور لكن الامتحان اثبت لي فساد هذا القول فقد ربيت دعاميص الصفدع في مكان لا نور فيه على الاطلاق فلم اجد فرقا بينها وبين الدعاميص التي ربيتها في مكان كثير النور من جهة تلونها حينما نتعيج . وقد قال الشهير بول برت انه رأى الاكسوتل (وهو نوع من العظايات يكون في بحيرات بلاد المكسيك) لا يتلون اذا ربي في النور الاصفر . ثم اثبت الامتياز سمير ان اكسوتل بول برت ابيض خال من كل لون وحدوث البياض على هذه الصورة غير نادر في هذا الحيوان وقد ربي بعضهم الاكسوتل الابيض في النور الساطع فانت صغاره بيضاء مثله .

والظاهر ان النور غير لازم لالوان الحيوان فقد رأيت الخنافس السوداء في كهف الموث بولاية كنتكي على نحو ميل من بابو . ومعلوم ان الخنافس قلما تبعد مئة متر عن المكان الذي تولد فيه ولذلك فهذه الخنافس وقد ولدت وعاشت في الظلام الدامس هي واسلافها من قبلها ومع ذلك بقيت ملونة . واذا قلت النور عنيت النور المستطير المنعكس في الهواء الخالي من اشعة الحرارة اما اشعة الحرارة فانها فاعل الكبير في تكون الالوان في الحيوانات . وقد ربيت بعض العظايات المائية بعضها في مكان مظلم تماما وبعضها في مكان منار بالنور الاحمر وبعضها في مكان منار بالنور الاصفر وبعضها في مكان نوره ابيض ولكنه خال من اشعة الحرارة فصارت العظايات الاولى والثانية قائمة اللون . والثالثة اي التي ربيت في النور الاصفر صارت مثل التي ربيت في النور

الاحمر تقريبا واما ألتي ربيت في النور الابيض الخالي من اشعة الحرارة نخلت من اللون تقريبا حسب الظاهر . وحديث مثل ذلك في تربية الضفادع . ولهم ان اجنة الحيوانات الولودة ترى حيث لا نور على الاطلاق ولكنها تولد ملونة . والفراش الكثير الالوان الزاهية يخرج من الفياح ملونا بها . وذلك كله دليل على ان ألوان الحيوانات غير متوقفة على النور وميلها للتلون غير متوقف عليه ايضا

الا ان النور يؤثر في تلون الحيوانات ولو لم يكن تأثيره مباشرة . فقد ايان لستر انه اذا ضعف بصر الحيوان قلّ تلونه لان النور يدخل العين السليمة ويصل الى العصب البصري فيؤثر في الكريات الجلدية التي فيها المادة الملونة واما اذا قُطع العصب البصري لم يعد النور يؤثر في هذه الكريات معها سطح . اي ان النور الذي ينفذ العين الى العصب البصري يؤثر في الدماغ فيهبج الاعصاب الجلدية المستلطة على الفقد التي فيها الالوان فتتقبض ويظهر لونها

وجاء برشه بعد لستر واثبت هذا الامر في الاسماك والسرطين . ووجد مرة سمكة قائمة اللون في مكان ارضه صفراء وكان معها اسماك كثيرة من نوعها صفراء اللون فدقق نظره في هذه السمكة السوداء فوجدها عمياء وظهر من ذلك ان عاها منع تأثير النور فيها فلم تنقبض كريات جلدها التي فيها المادة الملونة واما اخواتها فكانت سليمة البصر فكان النور يدخل عيونها ويؤثر في اعصابها فيقبض الكريات التي فيها اللون . واتقباض هذه الكريات يجعل لونها زاهيا وانبساطها يجعله قائما كما تقدم

اما اتصال تأثير النور من الدماغ الى الجلد فليس بواسطة الاعصاب الشوكية بل بواسطة الاعصاب السباتوية كما اثبت برشه بالامتحان وعليه فتلون الحيوان غير خاضع لارادته واذا قطعت الاعصاب السباتوية او خُدِرت بالمخدرات كالأتروبين ونحوه بطل تأثر الحيوان بالنور

ومنذ مدة وضعت اسماك ذهبية في صهرنج كبير وبعد اشهر اضطرت ان اترج ماء الصهرنج فأخرجت السمك منه فوجدت لونه الذهبي قد زال واعناض عنه لونا اسمر سنجيا فوضعت في اناء ابيض وصبت عليه ماء نقيا فلم تطل عليه الايام حتى عاد اليه لونه الذهبي . وواضح من ذلك ان لون السمك تغير ليناسب جدران الصهرنج القائمة اللون ثم لما وقع عليه النور الساطع عادت الكريات الملونة الى حالها الاصلية . وهذا شأن كثير من الحيوانات التي تغير الوانها بحسب الوان ما حولها . والجمهور على ان هذا التلون سلاح

لها تخفي به عن عيون اعدائها ولذلك تراها تلتون بالوان ما تسكن فيه من الاماكن او ما تعيش عليه من الاشجار وقد تنوع فيها ورسخ بتوالي الازمان وبقاء ما ناسب لونه المكان

النساء والعلوم الطبيعية

يعلم الكهول من ابناء هذا العصر انهم لما كانوا يتلقون مبادئ القراءة والكتابة منذ ثلاثين او اربعين عاماً كانت مدارس البنات نادرة في هذا القطر وفي القطر الشامي ايضاً وكان المتعلات من النساء فيها اندر من الكبريت الاحمر . وقد تغيرت الحال الآن تغيراً يذكر ليشكر فكثرت مدارس البنات في الديار الشامية وفي كثير من مدن القطر المصري واما البنات من كل الطبقات . واخذ بعض المتعلات منهم اخذ الرجال في ميدان الانشاء . ولا يستطيع منصف ان يدعي لمن التوز في هذا المضمار ولكن سائرت فيه وكل من سار على درب وصل . الا ان عدد هؤلاء قليل جداً بالنسبة الى سائر المتعلات اللواتي لا يلتفتن الى الانشاء ولا الى غيره مما يحسب العلم وسيلة له بل يكسفن بمطالعة الجرائد والروايات وقد لا يستفدن منها فائدة تذكر لان كثرة المطالعة تضعف الذاكرة ولا تقوي المدارك

وقد شاعت مدارس الصبيان اكثر مما شاعت مدارس البنات وكثر المتعلمون من فتياتنا لكن العلم غير عقيم فيهم فقلما ترى رجلاً متعلماً الا ولعلمه شأن كبير في عمله . فان كان تاجراً استخدم معارفه العلمية في ترويج تجارته وتوفير مكاسبها وان كان قاضياً او طبيباً او معلماً فعلمه كله متوقف على عمله . وكذا الصانع والزارع والمنظم في خدمة الحكومة فانهم كلهم لا يستغنون عما تعلموه في المدارس . واذا كثرت المدارس حتى تعلم فيها كل فتى ووسع نطاقها حتى سهل على كل متعلم ان يتلقى العلوم الرياضية والطبيعية والفلسفية وجد كل منهم في العلم وسيلة تسهل عليه اكتساب المعاش ولو اضطر ان يحترف احقر الحرف ويعمل اشق الاعمال . ولا عبرة بما نراه من كثرة الشبان الذين تعلموا ثم لم يجدوا عملاً يعملون به لانه لا يطلب من العلم ان يوجب العمل بل ان يعين صاحبه على اتقائه . اما وجود الاعمال وكثرتها فتوقفان على حال البلاد وهمم الرجال

وجملة القول ان تعليم الصبيان غرس مثمر وتجارة رابحة واما تعليم البنات فغنى الآن

لم نَر منه ثمراً كثيراً ولا ربما كبيرا . فهل تبقى الحال على ما هي عليه . أو لا يمكن معالجة هذا الفرس حتى يثمر ولا يبقى عقيما

قلنا ان العلم وسيلة للعمل فلا تنفع الوسيلة ما لم تكن صالحة لما يُراد استخدامها له . انظر الى علم الطب فانه علم جليل كثير الاصول والقواعد ولكن اذا درسه المرء السنين الطوال واقتنه غاية الاثقان لا يتأهل به للقضاء ولا يمكنه ان يستخدمه وسيلة لفصل الخصومات . وكذا علم الفقه فانه على جلالة قدره وصغر موضوعه لا يمكن دارسه من تطيب الابدان ولا من توقيع الاحكام . وتعلم البنات من هذا القبيل لانه لا يأتي بالثروة المطلوبة ما لم يكن نافعا للاعمال التي تطلب من الابنة حينما تصير زوجة وربة بيت

وقد دعت احوال الاجتماع الانساني ان يناط بالمرأة تدبير المنزل وتربية الاولاد وهي لا تعنى من ذلك مما كانت منزلتها الا اذا فضلت العزوبة واقتطعت الى عمل من الاعمال التي يعملها الرجال عادة . وهذا نادر لا يُبنى عليه حكم ولا يُنتظر ان يشيع ويتغلب على ما هو شائع الآن الا اذا تغيرت شؤون الناس تغيرا عظيما يستحيل حدوثه في اعوام قلائل . وقد تعمل النساء كثيرا من اعمال الرجال فيزرعن ويحصدن ويعمن ويشترين ويعلمن ويؤلفن ولكن هذه الاعمال لا تعفيهن من الاعتناء بأولادهن وبيوتهن بل ان الاعتناء بالمنزل والاولاد من الفروض اللازمة عليهن وما سواه من النوافل بحسب النظام المتبع الآن في كل الممالك والبلدان

ولا يخفى ان العلوم الطبيعية كالكيمياء والفسيولوجيا والهيجين تشتمل على اصول كثيرة لازمة في كل الاعمال المتعلقة بتدبير المنزل وتربية الاولاد . فاذا ثبت ذلك كما سنبينه كان تعلم هذه العلوم لازما لكل امرأة تبتغي النجاح في تدبير بيتها وتربية اولادها وكان اغفالها نقصا كبيرا في التعليم وسببا لجلعه عقيما كما تقدم

واول ما يلفت اليه في تدبير المنزل الاعتناء بالطعام حتى يكون صالحا للتغذية وبالماء حتى يكون نقياً خالياً من الشوائب والهواء حتى يكون صالحاً للتنفس والنظافة حتى لا تترك الاقذار ولا يتولد منها ما يتولد عادة من المضار . ومعلوم ان في كل ما تقدم اموراً واضحة صريحة تستطيع كل امرأة معرفتها سواء كانت متعلمة او غير متعلمة . فكل امرأة تعلم ان اللحم المنزن يضر أكليهِ والماء الآسن يضر شاربهِ وان النظافة خير من الوساخة . ولكن اي امرأة تعلم السبب الحقيقي لثمن اللحم وكيفية حفظه اياماً من غير ان يضره شيء من الفساد . واي امرأة تعلم السبب الحقيقي لمخوضة اللبن او لصيرورته علة لمرض

الاطفال وموتهم . واي امرأة تعلم السبب الحقيقي لنسداد الجبن حتى يصير سماً نافعاً من غير ان يحدث اقل تغير في لونه او طعمه . واي امرأة تعلم ان الماء الذي تراه صافياً كالزلال قد يكون حاملاً جراثيم الامراض والهواء المعطر بارج الازهار قد يكون مشعوراً بسموم الحيات . واي امرأة تعلم ان طبخ الطعام الواحد قد يزيد نفعه وقد ينقصه حسب نوعه وكيفية وان أكثر الاوصاف من الطعام والشراب ويمكن تلانيها كلها بحسن التدبير . ذلك كله لا تعلمه المرأة من نفسها ولا من اختبارها ولا من اخبار الذين حولها بل لا بد من درس اصوله في العلوم الطبيعية

هذا من قبيل تدبير المنزل اما تربية الاولاد فشانها اهم لان صحتهم الجسدية والعقلية والادبية متوقفة عليها . بل يتوقف عليها نمو الامم وارتقاؤها . ويقال فيها ما يقال في تدبير المنزل من ان بعض اصولها واضح تدركه كل امرأة متعلمة كانت او غير متعلمة ولكن البعض الآخر خفي لا تدركه الا المرأة التي تعلمت اصول الفسيولوجيا والهيغين والفلسفة العقلية وقواعد التربية والتهديب

وقد لا يتضح غرضنا تماماً مما قدمناه الا بالامثلة والشواهد وهي كثيرة جداً مثلاً مجلدات وقد اخترنا منها ما يلي

اذا دخلنا غرفة تدخلها اشعة الشمس من كوة صغيرة رأينا فيها حبلاً من النور بحسب اتساع تلك الكوة ورأينا فيه ما لا يحصى من ذرات الهباء المتطاير في الهواء وهي تسطع متألفة بما يقع عليها من اشعة الشمس ثم تغيب عن النظر اذا خرجت من حبل النور . واذا تحول هذا الحبل من جهة الى اخرى ظهر فيه الهباء كما ظهر اولاً دلالة على ان هواء الغرفة كله مشعور به . وهذا الهباء منتشر في هواء كل غرفة وكل مكان وقد بحث عنه المستر اتكن احد علماء الانكليز بحثاً مدققاً بألة استنبطها لذلك فوجد في السنتيتر المكعب من الهواء الهباء من البحر المتوسط جنوبي فرنسا ١٨٠٠ ذرة الى ١٠٠٠٠ ذرة وعلى شواطىء بحيرات ايطاليا من ثلاثة آلاف ذرة الى عشرة آلاف ذرة في كل سنتيتر مكعب . ثم صعد على جبل رجي من جبال سويسرا في الحادي والعشرين من شهر مايو فوجد الدرات في اليوم الاول قليلة لا تزيد على ٢١٠ ذرات في السنتيتر المكعب ثم زادت في اليوم التالي حتى بلغت ٣٠٠٠ ذرة وقلت في اليوم الخامس والعشرين حتى لم يبق منها سوى ٥٠٠ ذرة . ووجد ان ذرات الهباء قليلة في كل بلاد سويسرا بالنسبة الى ما هي عليه في غيرها

وصعد على برج ايفل فوجد عدد ذرات الهباء يختلف كثيراً من ساعة الى اخرى
بحسب صعود هواء المدينة اليه حتى لقد يبلغ مئة الف ذرة في السنتمتر المكعب اما هواء
باريس نفسها فعدد الذرات يختلف فيه من مئة الف ذرة في السنتمتر المكعب الى
مئة وستين الفا وذلك في دار الارصاد الجوية . ووجد عدد ذرات الهباء في هواء
مدينة لندن يختلف من ٤٨ الفا في السنتمتر المكعب الى ستمئة الف او أكثر وفي هواء
سكتلندا من ٢٠٠ الى ١١٥٠٠ وقد يقل عن ذلك في ايام البرد

وخلاصة امحاثه ان هواء الجبال انقي من هواء المدن وان البرد يقلل ذرات الهباء
من الهواء لانه يكثف البخار المائي فيمنع حولها ولا تعود تظهر منتشرة في الهواء
وقد ثبت بالامتحان ان من ذرات الهباء ما هو اجسام آتية حية اذا وقع على اللبنة
مثلاً فما فيه وخمره واذا وقع على اللحم ثما فيه وانفسده بل منها ما هو جراثيم بعض
الامراض كالنزلة الوافدة (الانفلونزا) والتدرن والقرمزية وما اشبه . وهذه الذرات
الحية قليلة بالنسبة الى الذرات التي لا حياة فيها ويختلف عددها باختلاف شهور السنة
اي باختلاف الحر والبرد فتزيد في الحر وتقل في البرد . فقد وجد الدكتور فرنكلند
الكيمائي ان عددها في كل عشرة لتترات من الهواء اربع في شهر يناير و٢٦ في شهر
مارس و٣١ في مايو و٥٤ في يونيو و٦٣ في يوليو و١٠٥ في اغسطس و٥٣ في سبتمبر
و٣٥ في اكتوبر و١٣ في نوفمبر و٢٠ في ديسمبر . ووجد انها تختلف باختلاف الاماكن
ايضاً فهي في هواء الارياف اقل منها في هواء المدن وفي الاماكن العالية اقل منها في
الواطئة . وفي الاماكن القليلة الازدحام اقل منها في الاماكن الكثيرة الازدحام

وخص الهباء الواقع من الهواء على مساحة قدم مربعة في دقيقة من الزمان في
احدى مركبات السكة الحديدية فوجد انه لما كان فيها اربعة اشخاص فقط وكانت كوتان
من كواها مفتوحين كانت الاجسام الحية في ذلك الهباء ٩٣٥ جسماً ولما دخلها عشرة
اشخاص وأغلقت احدى الكوتتين صار عدد الاجسام الحية ٣١٢٠ جسماً

وبعض هذه الاجسام الحية نافع غير ضار وعليه يتوقف كثير من الاعمال الحيوية
النافعة ولكن بعضها ضار جداً وهو السبب في فساد اللحم واهترائه الفاكهة وانتشار الامراض
كما سيبي

ذكر احد الاطباء انه دعي مرة الى تطيب فتاة مصابة بالحمى القرمزية ولم يكن
في البيت الذي هي فيه ولا في جواره احد مصاب بهذه الحمى ولم تكن هي من اهل البيت

لئلا كانت تزيلة فيه . ولدى الاستقصاء وجد انها نزلت في غرفة كان فيها انسان مريض بالقرمزية ثم نظفت الغرفة قبل نزولها فيها ولكن بسطها لم تستر فبقيت فيها جراثيم المرض الى ان نامت فيها الفتاة فتطيرت في الهواء ودخلت جسمها ونمت فيه وابلتها بالقرمزية وقد انتبه علماء الطبيعة الى هذه الاحياء الصغيرة منذ عهد طويل فرأها اثنا سيوس كرخر اليسوعي منذ أكثر من مئتين وثلاثين سنة في الدم والقحج واللحم المتن واللبن والخل والجبن . وظن الاطباء من ذلك الحين ان لها علاقة بالامراض المعدية ونسبوا اليها انتشار الحيات والاورثة ولكن لم يثبت ظنهم بالامتحان الا منذ سنين قليلة . والآن صرنا نظهر البيوت والبلدان منها بزيلات الفساد على اسهل سبل وصارت العمليات الجراحية الكبيرة تعمل في الاحشاء والرئتين والدماغ والطيب واثق ان جراحها تشفى سريعاً لانه لا يعملها الا بعد ان ينظف يديه وادواته وهواء الغرفة من جراثيم الفساد . وكان متوسط الوفيات بتسمم الدم في مستشفيات الولادة عشرًا في المئة وكان يزيد على ذلك احياناً فيبلغ عشرين او ثلاثين في المئة اما الآن فصارت هذه المستشفيات تظهر بزيلات الفساد ولم يعد تسمم الدم يصيب احداً من النفاس . وقد ولدت ٤٣٠ امرأة في احد مستشفيات انكلترا فلم يمت منهم سوى امرأة واحدة كانت مصابة بالسرطان وكانت على وشك الموت قبل دخولها المستشفى . وولد بعض الاطباء ٢٢٦٥ امرأة سنة ١٨٩٠ وأكثرهن من الفقراء اللواتي يت المرأة منهم حجرة واحدة تستعمل للنوم والطبخ والاكل والشرب فلم يمت منهم سوى اربع واحدة ماتت بالنزلة الوافدة وواحدة بالسل وواحدة بمرض القلب وواحدة بقرحة خبيثة اي لم يمت احد منهم بحسب النفاس وما ذلك الا لان الاطباء استعملوا مضادات الفساد ولولاها مات منهم اربع مئة او أكثر بهذه الحجة

وسنة ١٨٧٠ زارت السيدة بريستي الانكليزية مستشفى من مستشفيات باريس بُني منذ ثمانية سنة في دير تسكنه الراهبات ولم تكن آراها باستور ولستر قد شاعت حينئذ فكان هذا المستشفى قراراً للفساد وجراثيم الامراض التي تجتمع فيه منذ مئات من الاعوام . ثم نشبت الحرب بين فرنسا وبروسيا وأتى بكثير من الجرحى اليه لإعتقاد الناس انه من الامكن الطاهرة التي تُقام فيها شعائر الدين على الدوام فتشفي من يمرض فيه وفاتهم ان الله سبحانه وتعالى يسوس خلائقه على حسب السنن التي سنّها لهذا الكون فمن يرمي نفسه في النار يحترق ومن يشرب السم يمت ومن يعرض نفسه لجراثيم الامراض يعدّها سنة الله في خلقه . وكانت مباحث باستور ولستر في اولها كما تقدّم ولم يكن مديرو

المستشفيات قد اعتمدوا عليها ففشت الحمى في اولئك الجرحى لكثرة جراثيمها في ذلك المستشفى وفنكت بهم فتكا ذريعا حتى لم يكذب سلم منهم احد . ومنذ برهة وجيزة زارت هذا المستشفى ثانية فوجدته على غير ما عهدته لانه قد غير تغييرا تاما في هذه الاثناء فنظفت غرفه ووسعت كواها وأطلق الهواء فيها وألبست الراهبات الممرضات ثيابا بيضاء نقية اذ ثبت لمن وللتناس اجمع ان النظافة اكبر واق من الامراض وافضل مساعد على الشفاء فقلت الوفیات فيه وصارت العمليات الجراحية حميدة العاقبة

وذكرت ايضا انها زارت صديقة من صديقاتها فسمعتها تشكو مما يصيب المؤونة والطعام في بيتها من الفساد حينئذ بعد حين . والبيت الذي تسكنه قديم بني منذ نحو مئتي سنة ولكن مصارفه ومراقفه أصلحت حديثا بحسب الطرق العلمية ولم يبق فيه على عهد الاول الا بيت المؤونة وهو غرفة طويلة رطبة لها كوة واحدة صغيرة لا يتجدد الهواء منها لانها تنفتح الى دار مسورة . وكانت هذه الغرفة تغسل مرة كل اسبوع ولكن غسلها لم يمنع فساد المؤونة التي توضع فيها . فدخلتها السيدة برستلي فوجدتها مشحونة بجراثيم الفساد ولا سيما الميكروب التسمي يتولد منه سائل احمر (micrococcus prodigious) . وهذا الميكروب يقع على الخبز والجبن واللحم فيفسدها ويقع ايضا على البرك والصحارى ويظهر في الهواء ويمتزج بهاء المطر فيصير به احمر كالدم ولذلك يقال ان السماء امطرت دما . فشرحت لصديقتها حال تلك الغرفة من باب علمي وابانت لها ان غسل ارضها مرة في الاسبوع لا ينظف جدرانها وزواياها والمشبك الذي في كوتها فهذه كلها مشحونة بجراثيم الفساد من انواع الفطر والبكتيريا فتقع على الاطعمة وتغتذي منها وتنفو فيها فيعمل بها الفساد كما ان جراثيم الامراض التي في المستشفيات كانت تدخل ابدان المرضى والجرحى قبلما استعملت وسائل ازالة الفساد التي اشار بها لستر . وكان يمكن ان يصلح هواه تلك الغرفة بموضع الفحم على رفوفها فيمتص الابخرة والغازات من هوائها ولكن صاحبة البيت اخرجت المؤونة منها حالا وانشأت لها مكانا جديدا خاليا من جراثيم الفساد ومن كل ما يدعو الى تولدها ونموها فصارت المؤونة تحفظ زمانا طويلا ولا يعثر بها شيء من الفساد

وزارت صديقة اخرى تسكن قصرا قديما بقرب مدينة اربوى في جبال بورا فنزلت بها صديقتها الى قبو تحت القصر مخزن فيه التفاح من عام الى آخر . والقبو واسع جدا وهوائه بارد جاف نقي لان ربة البيت من تلميذات باستور الجاريات على حسب

مكتشفاته العلمية فإذا التفاح كله جيد سليم مع انه كان مخزوناً في ذلك القبو منذ سنة من الزمان . ولما انقضت مدة الزيارة وخرجت من القصر ذاهبة الى باريس اعطتها صديقته تفاحة من ذلك التفاح وكانت باردة سليمة صلبة كأنها قُطفت تلك الساعة فابقتها معها الى ان وصلت الى باريس ووضعتها في خزانة في غرفتها فشرعت تجف وتتهرباً حالاً لان الهواء هناك حار رطب صالح لنمو الفطر والميكروبات على انواعها بخلاف الهواء الجاف البارد في القبو الذي كانت مخزونة فيه .

وذكرت ايضاً انها ذهبت مرة الى بيت في اسكتلندا لتصف فيه وزارت غرفة المؤونة في الصباح التالي من وصولها اليه على جاري عاديها فوجدت ان الفساد قد شرع يحل في الطعام الذي وضع فيها . وكانت هذه الغرفة كبيرة كثيرة الثور ولكن كان في جوارها اكمة من الاتربة والافذار ورأت ان تقل تلك الاكمة عسر في ذلك الحين ، فامرت ان تغطي كلها بتراب جديد من البستان لكي يمتنع تطاير جراثيم الفساد منها . وبنت غرفة جديدة للمؤونة مطلقة الهواء فلم تعد تفسد بعد ذلك .

وحدث منذ نحو عشرين سنة انا اكلنا جبناً طريئاً نحن وكثيرون غيرنا من تلامذة المدرسة الكيكية فسينما كلنا واصابتنا اعراض السم العادية من الدوار والغثي والام المبرح ولكننا شفينا بحسن المعالجة . وقيل لا حينئذ ان الجبن مسموم بما خالطه من املاح النحاس من الآنية التي صنع فيها مع اننا لم نزلها فيه لونا ولا طعماً ثم عرض علينا جبن سام مثله لكي نخضعه فلم نجد فيه اثر الاملاح النحاس وثبت لنا ان السم الذي فيه آلي تولد من اتصال مادة فاسدة به .

وقلما يمضي اسبوع الا ونسمع ان امرأة دس السم لزوجها ورجلاً دس السم لامرأته او لاولادهم ثم يدعى الطبيب ويشرح جثة المسموم ويختار اسهل الطرق فيحكم بالجريمة على من نسبت اليه . وعندنا ان اكثر الناس الذين يتهمون بدس السم على هذه الصورة هم براثة من هذه التهمة ولولم يبرأوا من الجبل الذي قادم الى وضع الاطعمة حيث يحل بها الفساد ويجعلها سامة . وقد شاهدنا اكثر من واحد اكل لحماً او سمكاً بعد ان بدأ فيه الفساد فسمم بأكله ولكن لم تكن الاعراض ثقيلة تقضي بالوفاة . وذكرت السيدة برستلي المشار اليها آنفاً ان عائلة ابتاعت لحماً وأكلت منه وتركت ما بقي الى اليوم التالي فأكل منه اثنان الظهر وأكل منه اثنان آخرون في المساء اما الذين أكلوا منه في اليوم الاول فلم يصبهم شيء والذين أكلوا منه في ظهر اليوم التالي اصابتها اعراض السم بعد ساعات

كثيرة ولكنها كانت خفيفة واللذان اكلا منه في المساء اصابتها اعراض السم بشدة فانا بها . اي ان السم اتصل بذلك اللحم من المكان الذي وضع فيه فثما وكثر في المساء حتى صار كافيا لقتل من يأكله . وبحسب عن اصل ذلك اللحم فوجد انه من حيران سليم ولم يتضرر احد من كل الذين اكلا منه ولكن غرفة المؤونة التي وضع فيها اللحم كانت ناسدة الهواء حتى اذا وضع اللبن فيها فسد حالا ففسد اللحم من جرائم الفساد التي في هوائها ومنذ مدة سم كثير من الولايات المتحدة الاميركية من اكل بعض المثلوجات وهي لبن مجمد بالبرد ومطيب بعضه بخلاصة الليمون وبعضه بخلاصة الفانلا اما المطيب بخلاصة الليمون فلم يضر احد من الذين اكلاه فثبت ان الضرر متولد من خلاصة الفانلا . وكانت خلاصة الفانلا في قنينة ولم يوضع في اللبن الا نصفها وبقي النصف الآخر في القنينة فاثبت ولم يوجد فيه شيء من الخواص السامة ثم ظهر لدى البحث ان اللبن المطيب بخلاصة الليمون جيد حالا واكل واما اللبن المطيب بخلاصة الفانلا فترك ساعتي في غرفة فاسدة الهواء قبل تبريده وتجميده وكانت هذه الغرفة مستعملة لتعليق اللحم فثبت فيها فضلاته ولم تنظف منها ففسد اللبن من وضعه فيها وصار ساما . وجرائم الفساد تموت بالبرد عادة ولكن السموم التي تتولد منها لا يزول فعلها السمي منها عند تبريدها فلو بُرد هذا اللبن قبل ان حل فيه الفساد وترك في تلك الغرفة باردا لبقى سالما ولكنه بُرد بعد ان فسد وتكونت فيه سموم الفساد فلم يفد تبريده شيئا . وقد استعمل التبريد الآن لحفظ اللحم من الفساد فيرسل من استراليا وزيلندا الجديدة الى البلاد الانكليزية مسافة ألوف من الاميال فيصلها سليما كأنه ذبح في يومه . وعلى هذا الاسلوب يرسل السمك البنا من الاسكندرية فيصل سليما . ولو بقي في الآنية المبردة بالتلج اياما لبقى فيها سليما ايضا ولكنه اذا اخرج منها وترك بضع ساعات في هواء القاهرة الحار فسد ولم يعد يؤكل .

وقد ثبت الآن ان عدوى الهواء الاصفر والحى التيفوئيدية ونحوهما من الادواء القتالة تنتقل من المصاب بها الى السليم بواسطة الماء . فان الجراثيم او الميكروبات التي تتولد منها هذه الادواء تخرج من المصاب بها مع برازها حتى اذا اتصل شيء منه بالماء حمل الماء العدوى الى من يشربه . وقد تنتقل العدوى من الماء الى الحمار الذي فيه ومنه الى الانسان الذي يأكله نيئا . وامثلة ذلك كثيرة جدا وقد عرفناه بالاخبار فتقلبنا ثلاثة اشهر على فراش المرض بجرعة ماء شربناها خطأ . ومعرفه هذه الحقائق قد

وَقَتَ هذا القطار والأقطار الأوربية من الهواء الأصفر منذ عشر سنوات الى الآن مع انه فشا فيها او في ما يحاورها مراراً

ومما يستحق الذكر ايضاً ان كل ما يتلفه العث والنسوس من الاكسية والامتعة يمكن حفظه منها اذا علمت ربة البيت ان هذه الاحياء الصغيرة تتولد من احياء مثلها ويمكن وقايتها منها بحفظها في مكان نظيف جاف محكم حتى لا يتصل بها العث ولا النسوس . مثال ذلك ان الفراء والثياب الصوفية سريعة المظب من العث ولكن دود العث يتولد من بيض فراش صغير وهذا الفراش لا يستطيع ان يدخل الضاديق والاكياس المحكمة فاذا نفخت الثياب الصوفية ونظفت مما يكون عليها من بيض العث ووضعت في كيس وخيط خياطة دقيقة ووضع في صندوق محكم لم يصل اليه العث

والعث لا يقع ايضاً على الاماكن المكشوفة للنور التي تكس وتنفذ يوماً بعد يوم ولذلك ترى البسط المكشوفة سالمة منه واما اطرافها التي تدخل تحت المقاعد وطيات الستائر التي لا يقع النور عليها فبيض فراش العث يبيض فيها ويولد دوده ويلجسها

فيتضح من هذه الامثلة واشباهها اننا نحاطون باعداء خفية من كل ناحية وهذه الاعداء تسطو على طعامنا وشرابنا وثيابنا وعلى اجسامنا تقسها ولا بد للمرأة الحكيمة من ان تعرف مكان هذه الاعداء والطرق الواقعة منها والمائة لتولد لها وهذه المعرفة لا تنالها من درس الصرف والنحو ولا من الحساب والجبر ولا من التاريخ والجغرافية بل من العلوم الطبيعية كالكيمياء والفسيولوجيا والبيولوجيا والميجين . فلا بد من تدريس هذه العلوم لبناتنا اذا اردنا ان يقمن بواجباتهن الزوجية حق القيام

قال احد فضلاء الانكليز "من اعجب العجب ان مدارسنا تبذل اكثر جهدها في تعليم الجغرافية والتاريخ واعمال الابرار واقل جهدها في تعليم العلوم المتعلقة بالحياة والصحة . لتعلم البنات ان المدينة الفلانية هي قرية البلاد الفلانية اذا كان من ذلك فائدة لمن ولكن يجب ان يتعلمن ايضاً كيف يلبسن الاطفال ويرضعنهم وينظفهم ويتوهمهم حتى ينقص عدد وفيات الاطفال عما هو عليه الآن " . ونحن نزيد على ذلك انهن يجب ان يتعلمن العلوم التي يحفظن بها صتهن وصحة ازواجهن واولادهن كباراً وصغاراً ويمتن كل تلف وكل فساد من يوتمن . هذه هي العلوم النافعة حقيقة لمن ولدوين

هذا ونقتصر الآن على ما تقدم خوف الاطالة . وعسى ان يهتم مديرو مدارس البنات بتعليم هذه العلوم لان منها النفع الاكيد لمن ولدوين ولا فائدة بدونها من كل ما يتعلمنه

السرهري رولنسن



فلما يشتهر امره بالعلم والحرب والسياسة معاً لاخلاف القوى العقلية التي تبيل
 صاحبها الشهرة في هذه المطالب المتباينة فاذا اشتهر احد فيها كلها كان له الشأن الكبير
 عند معاصريه كصاحب الترجمة السرهري رولنسن الذي ذكرنا خبر وفاته في الجزء
 الماضي فقد كان من اكبر علماء اللغات الشرقية عند الانكليز ومن ايسل قواد الحرب

ومن أشهر رجال السياسة وسبقي اسمه فخلدًا في صفحات التاريخ مقرونا باكتشاف
الكتابات الاشورية وحل رموزها

وهو من عائلة قديمة عريقة في المجد . ولد في الحادي عشر من شهر ابريل سنة ١٨١٠
ولما بلغ السابعة عشرة من عمره انتظم في سلك الجنود الانكليزية في بلاد الهند وكان
قد استعمل لذلك بدرس الفنون الحربية واللغات الشرقية وواظب على درس هذه اللغات
بعد وصوله الى الهند . وكان قوي البنية شديد العضل فاشتهر بالفروسة والالعاب
الرياضية وقطع مرة سبعين ميلا في ثلاث ساعات وسبع عشرة دقيقة في ارض جبلية
كثيرة الاودية وقد ركب افراسا من خيل البريد العادية

وسنة ١٨٣٣ أرسل الى بلاد ايران مع غيره من القواد لتنظيم جيوشها فبقى فيها نحو
ست سنوات وجاب مجاهلها ورأى فيها الآثار التي دعت الى تخليد ذكره ولكن نشبت
الحرب بين الفرس والافغان حينئذ فاضطر ان يعود الى بلاد الهند وينقطع عن البحث
في تلك الآثار

اما الآثار المشار اليها فهي كتابات باللغة الفارسية والبالية والمادية على صخر عظيم
في باغستان على اثنين وعشرين ميلا من قرمان شاه والى الشرق منها ويعرف هذا الصخر
قديمًا باسم جبل باغستان وهو شاهق ارتفاعه الف وسبعمئة قدم . وقد قال ديودورس
المؤرخ ان الملكة سميراميس تزلت عنده وامرت بان يفتح وتكتب عليه اخبارها . ولكن
ثبت الآن ان هذا القول عار عن الصحة ككل ما ينسب الى هذه الملكة الوهمية . والكتابات
التي على الصخر من ايام داريوس هستاسبس وتاريخها بحسب ما حققه رولنسن سنة ٥١٦
قبل المسيح . وقد ذكر فيها نسب داريوس وغزواته وممالكه وفيها صورته وقوسه يده ونتاج
الملك على رأسه وقد وضع رجله على رجل مطروح على الارض وهو رافع يديه يستعطفه
وامامه تسعة من الاسرى وقد شد وثاقهم وربطوا بحبل واحد في اعناقهم ووراءه اثنان
من جنوده مع احدهما قوس ومع الآخر رمح

وقد عانى رولنسن اشد المشاق في نسخ هذه الكتابة وحل رموزها كما اوضحنا ذلك
في غير هذا المكان

وتفاقت الخطوب في بلاد الافغان وما جاورها قبل ان اتم بحثه في تلك الكتابات
فعاد منها الى الهند ودعي لحماية قندهار فخاضها من الافغان على قلة حاميتها وخرج من
المدينة بكوكبة من فرسان الفرس وابلى بالافغان بلا حسنة

وكانت الآثار الاشورية لم تزل نصب عينيه فابى المناصب الحربية التي عرضت عليه وعين وكيلًا سياسيًا وقنصلًا جنرالًا في مدينة بغداد لكي يكون قريبًا من تلك الآثار فبقي فيها من سنة ١٨٤٣ الى سنة ١٨٥٦ وفي أيامه تقب كثير آثار اشور وبابل التي ترى الآن في دور المتحف الاوربية

وعاد الى البلاد الانكليزية سنة ١٨٦٥ وأنعم عليه بلقب سر وعين مديرًا لشركة الهند الشرقية من قبل الحكومة الانكليزية وانحاز الى القائلين بتحويل تلك الشركة الى الحكومة فلما تحولت عين عضواً في مجلس ادارتها فبقي في هذا المنصب الى ان ادرسته الوفاة الامنتين قضى احدهما في بلاد ايران وزيراً متوَصِّلاً من قبل دولته فاحكم عرى الصداقة بين المملكتين

وكان شديد المقاومة لدولة الروس فالف كتاباً مروضه انكترا وروسيا في المشرق طبع سنة ١٨٧٥ وعليه الموهل حتى الآن في كل المسائل السياسية الشرقية لانه جمع فيه زبدة ما يعرف عنها . وكان ايضا كثير الاهتمام بمسائل ايران وافغانستان شديد الرغبة في مصلحتها

ويمنبنا من امره بنرخ خاص مباحثه العلمية فقد اشرفنا الى اسفارو في بلاد ايران ونسخه كتابات باغستان وتزيد على ذلك انه كتب اولاً يصف مباحثه في سوسان وعيلام فقال الشان الذهبي من الجمعية الجغرافية الملكية وانقن درس الكتابة الفارسية القديمة التي وجدها على صخر باغستان فتمكن بها من قراءة الكتابات الاشورية والف كتاباً في هذا الموضوع طبع سنة ١٨٤٦ ولما عاد الى البلاد الانكليزية سنة ١٨٤٩ بعد ان غاب عنها ٢٢ سنة قرأ مقالاته المشهورة في الكتابات الاشورية والبابلية المكتوبة بالقلم السعيني فاعطته دار المتحف الانكليزية ثلاثة آلاف جنيه لينفقها على التقب عن الآثار الاشورية والبابلية فاستخرج منها شيئاً كثيراً . وعلماه انكترا وعلماه المانيا مجمعون على انه اول من حل رموز الكتابة السعينية

وقد توفي في الخامس من شهر مارس (اذار) الماضي بعد مرض قصير ودفن في التاسع منه بما يليق من الاكرام . واشهر كتبه شرح كتابات بابل واشور السعينية . وتاريخ اشور . والكتابات السعينية في غربي اسيا وهو خمس مجلدات . وانكترا وروسيا في المشرق

باب تدبير المنزل

قد نعلمنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

حفلات النهار والليل

من كتاب آداب السلوك لحضرة يوسف اخندي بنعلي

إنهم يعيشك فالحياة معينها صافي لمن لا يقصد الاكدارا

حفلات النهار حديثة العهد بين الاوربيين يعقدونها في فصل الصيف بين يونيو (حزيران) وسبتمبر (ايلول) وتمتد أحيانا الى أكتوبر (ت ١). وتبتدى من الساعة الثانية بعد الظهر الى الساعة السابعة مساء. فيجتمع اهل البيت واعضاء البيوت إما في منزل احد الاصدقاء حيث يقضون الوقت في الحديث او الضرب على آلات الطرب والغناء او في الالعب البيتية. وإما في الحدائق حيث يقضون الوقت بالنزهة والرياضة البدنية رجالا ونساء. ويشترط على كل منهم في هذه الحفلات ان يكون خبيرا بالاجابة المحيطة الحديثة مطلقا على المسائل المهمة حسن الثياب طلق الحياء عذب اللفظ. وكذلك ان يكون مدرسا على الالعب المعروفة بين العائلات ملما ببعض الالحن المألوفة او الضرب على الموسيقى. مفطورا على استقبال الضيوف وملاطفتهم

اما حفلات الليل فتبتدى من الساعة التاسعة مساء الى منتصف الليل او الى ما بعده. ولا يشترط فيها على الزائر ان يحضر من اولها الى آخرها بل يكون له تمام الخيار في ان يأتي متى شاء وينصرف متى شاء حتى يتسنى له ان يزور حفلتين او ثلاثا في ليلة واحدة اذا اضطره ضيق الوقت الى ذلك * ويشترط عليك عند دخول حفلة كهذه ان تبادر اولاً الى صاحبة المنزل وتحييها قبلما تلتفت الى بقية الحضور ولو كانوا من اعز اصدقائك. وكثيرا ما تجددها قريبة من الباب لهذا الغرض * واذا دخلت دارا غاصة بالزائرين واضطرت الى المسير بينهم قبل ان تصل الى صاحبة المنزل فيسوغ لك وتثنى ان تحيي من تشاء من بصادفك من المعارف في اثناء اختراقك صفوفهم. واذا وجدت في منزل احد اصدقائك في حفلة لا معرفة لك بافرادها فاعلم انك ما دمت واباهم تحت

سقف واحد فعليك ان تبطل كل تكلف ونجمل ونحدث مع الجميع كأنهم اصدقاؤك . ولا تنفرد عنهم لتشغل نفسك بمشاهدة الكتب او مطالعة الجرائد * واذا كان لك سابق معرفة باحد الحضور فقط دون البقية فلا تخصص الحديث به ولا توجه الالتفات اليه دون غيره . فان ذلك مخالف لشروط اللياقة التي تفرض عليك بمحادثة كل من جلس الى جانبك بلا فرق ولا تمييز

واذا كنت من الخبيرين بالغناء او الضرب على آلات الطرب وسألتك صاحبة البيت ان تطربهم بغنااتك فلا تتأخر ابداً عن تلبية سؤالها . ولا تظهر الدلال والاعذار حتى يلجوا عليك في الطلب . واعلم انه لا يسوغ لاحد ان يطلب ذلك منك الا صاحبة الدار . اما اذا طلب احد الحضور ذلك والحج به فاعتذر بلطف وتحاش عن التسليم له حتى تدعوك صاحبة البيت الى ذلك . وعند ما يطرب الجمهور شخص سواك بالغناء او بالآلة الطرب فينبغي ان تحافظ على السكون التام والهدوء . فان التكلم في مثل هذا الوقت من العيوب كما لو كان شخص يحادثك فتحول نظرك عنه الى غيره في اثناء حديثه او توليه ظهره لتحدث مع سواه . ومتى اطربت الحضور فلا تطل في الاطيان لئلا يملوا منها بل اخنصر فيها حتى اذا ارادوا تكرارها طلبوا ذلك منك . واجتهد حتى يطلب الحضور منك اعادة نغمة عن رغبة في نفوسهم لا ان يبدوا لك شكرهم عليها ظاهراً وهم يقصدون التخلص منها باطناً . وكذلك يجب مراعاة اميال الحضور والحالة التي هم بها في انتقاء الانعام كانتقاء المواضيع الملائمة لم عند المسامرة واحذر من ان تضرب على الحان لا تحسنها بل اختار لذلك كل ما كان لك خبرة تامة به حتى لا تجلب على نفسك الخجل امامهم

اما اذا كانت الحفلة قليلة العدد واحب اعضاؤها التسلي ببعض الالاعاب الينينة كالورق او الانغاز او غيرها فشرط المرافقة تفرض عليك الموافقة ولو كانت على غير رضاك . وهذا على شرط ان لا تبدي اشارة توهم بها الجمهور انك ابرع من غيرك في هذه اللعبة او تلك لئلا تقبل امامهم * واعلم انه في مثل هذه الاوقات لا يقصد التزال والطعام او المسابقة والمراعاة بل قضاء الوقت بالانس والسرور * واحذر من استعمال الفاظ في اثناء اللعب او كتابة كلمات او الاملاخ الى معانٍ تحجبل السيدات عند ذكرها * واذا اضطرت الى استعمال المندبل لتنظيف أنفك فافعل ذلك بهدوء وسكون من غير ان تقلق الجمهور او ادر وجهك الى احد جانبيك * واذا دخل زائر وانت جالس في الحفلة فليس من اللياقة ان تقدم له الكرسي الذي كنت جالساً عليه الا متى لم يكن غيره في المكان

واذا دعا اصحاب المنزل الجمهور الى مائدة الطعام ولم يمينوا لك احدى السيدات لتصحبا معك الى المائدة فاصحب السيدة التي كنت تتحدثها اخيراً * واذا قاموا عن الطعام الى الرقص فبادر الى لبس الكفوف قبل الشروع فيه. ولهذا يحسن بك ان تأتي دائماً الى هذه الحفلات والكفوف في جيبيك . واذا اردت الانصراف من حفلة حافلة قبل غيرك فلا تهتم بالبحث عن صاحبة الدار لتجيبها بحجة الوداع لئلا يتخذ ذلك منك اشارة للباقيين بان وقت الانصراف قد حان فتكون سبباً في تفريق حفلتهم . واما اذا صادفتها في قيامك فاستأذنها سراً وانصرف من غير ان يشعر بك الحضور

وتذكر ان شروط الآداب تقضي عليك في هذه الاحفالات ان لا تنظاها امام الحضور بانك اوتيت الحكمة الفاتكة ورزقت النباهة الزائدة . وبانك اكثر منهم اخباراً واغزر علماً ومعارف . فاذا ذكر احد الحضور حادثة تاريخية وخطأ في قوله فلا تظهر له غلطة الا باللفظ والحدس . او اذا ابرز لك احدث صورة او نقشاً او عملاً ما وابدى استحسانه له فلا تظهر له فيه عيوباً لئلا تحطه فينفر الحضور منك ويتحاشوا الاجتماع بك في محفل آخر . ولا حاجة الى ذكر ما في انتقاد الحضور او اظهار عيوبهم والاستمراء بهم من النظرة فان هذه الخلقة قد اصبحت من الامور التي يجها كل ذي ذوق سليم . ولا تصدر الاعمن كان ذمهم الاخلاق عديم التهذيب . وقد قال بعض الناصحين : لا تهزأ بامرء لعله احسن منك في امور انت تجهلها . ولا تحقر انساناً لجهله فربما كانت مداركه اسمى من مداركك ومواهبه ارقى من مواهبك ولو ساعده الدهر لاصبحت منزلته ارفع من منزلتك . واتبع دواء يتيك الوقوع في هذا الخطاء المريب ان تضع نفسك في مكان المستمراء به او المنتقد عليه وتشعر بالحالة التي يكون فيها فتنع عن الاستمراء بغيرك والانتقاد عليه

التدابير الصحية

ثم الصغار

ان مستقبل الاولاد حينما يصيرون رجالاً ونساء يتوقف على نموم وارتقايتهم وهم بين السنة الخامسة والثانية عشرة من العمر . ففي هذه المدة تزيد القامة من ستة اسباع الى تسعة اعشار ويقل النبض من ١١٥ الى ٩٠ في الدقيقة . ويتغير الجسم كله سريعاً وتكون انسجته رخوة فيعرض الجلد والغشاء المخاطي للنفاس ونحوه من الآفات . والقوة

التي تحكم على المراكز الحيوية تكون ضئيفة فترتفع الحرارة لافل سبب او لما لا يكتفى لارتفاعها في البالغين ولذلك تظهر الحبوب في ابدان الصغار من وقت الى آخر ويصابون بالحمى اذا مشوا في الشمس او اكلوا طعاماً خشناً . ويكون الدماغ سريع التهييج ايضاً فيصاب الولد بالتشنج (هزة الحيط) لافل سبب . وتكون المواظف شديدة التأثير ادياً فيخلق الاولاد بأخلاق الدين حولهم حسنة كانت او قبيحة

اما النمو فيجب ان لا يُعاق بتشغيل الصغار ولا بصهرهم في البيوت ولا بقله الغذاء . وخير مكان يربى فيه الصغار الارياض والجبال بعيداً عن المدن حيث يستنشقون الهواء النقي ويسرحون ويمرحون قدر ما يشاؤون . ولا يصلح اليث لتربية الصغار ما لم يكن فيه ساحة او حديقة يلعبون فيها ولا بد من ان يكون فيها سترة يلعبون تحتها وقت الحر الشديد او وقت المطر . ويجب ان لا يحرف النمو عن سيره الطبيعي ولا سيما انتصاب القامة فان العمود الفقري (سلسلة الظهر) مؤلف في البالغين من ٢٦ فقرة ولكنه مؤلف في الصغار من نحو مئتي عظمة اي ان الفقرة الواحدة مؤلفة من عظام كثيرة ولكنها تنضم معاً في البالغين وتصور عظاماً واحداً . ناقلاً اعداداب في الصغار يحرف هذه العظام عن وضعها الطبيعي فيحدوب الظهر بانحرافها ويشب الولد احذب

طعام الصغار

لمسألة الطعام شأن كبير جداً في نمو الاولاد . فمن الحماقة ان يجبر الولد على اكل ما لا يستطيع اكله او ان يُنَمَّع عنه ما يستطيع اكله اذا كان صالحاً للاكل . فليس على الوالدين الا ان يقدموا للاولاد الطعام الجيد الخالي من الفساد ويبينوا لهم ان يأكلوا منه قدر ما يريدون فان ابوا الاكل فلا تجبرهم عليه بل دعهم يلعبوا ويتنزهوا فيجوعوا ويأكلوا مما يقدم لهم ولو كان خبزاً حافاً . واذا كان الولد مريضاً وابي الاكل فقد عاج نفسه بنفسه وعلم انه الذي تبذل كل واسطة لإطعامه درساً نافعا في علم الصحة ودفع المرض . والصغار يكرهون بعض الاطعمة كالدمن والبيض والزبدة او يأكلون القليل منها ويكرهون الكثير فلا تجبرهم على اكلها لان ما يأكله الانسان غصبا يضره ولا ينفعه والصوم الطويل يضر الصغار فلا تجبرهم عليه . ومن الخطأ ان يحسب السكر مضرًا بالاطفال فهو ليس ضاراً بل نافعا اذا مزج الطعام به . واما الحلويات فضارة اذا اكلها الصغار في غير اوقات الاكل كما يفعلون عادة . ولا بد من تعويدهم مضغ الطعام جيداً قبل بلعه

وخير الاوقات للاكل الساعة الثامنة صباحاً والاولى بعد الظهر والخامسة والثامنة .
او السابعة صباحاً والظهر والساعة الرابعة بعدة والسابعة مساء . وينام الاولاد بعد
الاكل الاخيرة بساعة على الاقل
ولا بد من تنويع الطعام دائماً لان النفس تعافى اذا كرر يوماً بعد يوم . وقد ظهر
بالامتحان ان تكرير الطعام الواحد يضر الصغار فيكثر الموت فيهم

لبس الصغار

الاحذية الواسعة الواطئة الكهاب تختار على الضيقة العالية الكهاب . وليكن لكل
ولد حذاء ان يلبس هذا اليوم وذلك غداً وهلم جرا . ولا بد من الانتباه الى نعل الحذاء
يوماً بعد آخر حتى اذا وجد حافاً من جهة أكثر من أخرى يُصلح خلل الرجل حتى
لا تعرج

والجوارب يجب ان تكون طويلة ولا تربط برباط بل تعاقى بالسراويل . والقميص
والسراويل يكونان قطعة واحدة من نسيج الصوف المرن تصل الى الساعدين والركبتين
وفوقها يلبس البنات الصدرية اللينة (بوديس) ثم يلبسن هن والصبيان ثياباً واسعة
كالثياب البحرية ونحوها . ولكن يجب ان تكون فتحاتها ضيقة لكي لا يتعرض الجسم
لجاري الهواء . ويقص الشعر قصيراً ويغطى الرأس بغطاء غير ثقيل وغير مانع لتجدد الهواء

الرياضة والراحة

يمكن حصر الكلام في هذا الموضوع بعبارة وجيزة وهي استنشاق الهواء النقي النهار
كله والنوم تسع ساعات في الليل على الاقل . ويمتدح الصغير الى ان ينام اثني عشرة ساعة
كل يوم بين السنة الثانية والخامسة ساعة منها قبيل الظهر ثم نقل ساعات النوم رويداً
رويداً من السنة السادسة الى الثالثة عشرة حتى تصير تسعاً فقط

ويجب ان يكون فراش الصغار من الصوف ودثارهم كثير المسام كالخف المستعملة
عندنا لان الهواء المحصور بين الياف القطن وبين اللحف وغشاوته يسخن ليلاً فيدفئ النائم
الا اذا كان الفصل صيفاً والحر شديداً فيكون الغطاء من شرائف الكتان ونحوه .
ويجب ان تكون الوسادة واطئة وينام الولد على جنبه الايمن اولاً ولا مانع من قلبه على
جنبه الايسر بعد ذلك ولا من وضع يديه خارج الغطاء في غير ايام البرد . ولا بد من
تعويد الصغير على النوم في وقت معين دائماً حتى يعتاد ذلك فيصير ينام حالماً يضع رأسه
على الوسادة

قوائد بيتية

زيت الكافور

اذب الكافور في زيت الزيتون التي حتى لا يعود يذوب فيه . فهذا الزيت مسكن
نافع في التهاب الحلق والنزلات الصدرية

تنظيف الادوات الفضية

نظف الادوات الفضية جيداً ثم امسحها بقطعة من الليمون الحامض (المالح) ثم اغسلها
ونشها فتبيض وتلمع . تبيح كذلك مدة طويلة

مواضع المحروق

بل كربونات الصودا (الذي يستعمل في عمل الكعك) بقليل من الماء وضعه على
الحرق وله بخرقة نظيفة تمتع عنه الهواء فيزول منه الالتهاب

الملح والبسط

اذا تقطع لون البساط (اي باخ) فذر عليه كثيراً من الملح واتركه عليه بضع
ساعات ثم اكسسه عنه جيداً فتعود الوانه اليه على الغالب

باب الزراعة

دود الحرير

لجانب اسبراندني شقير كشر فنصلاو بریطانيا المجرالية في بيروت

النبتة الرابعة . في ايجاد الابر السليم

وبعد ان عرف باستود العالين المار ذكرها وعرف مقرها في جسم الدودة وعلاماتها
وجه كل اهتمام الى التخلص من شرها وهي الغاية العظمى التي انتدب لها وذلك بايجاد
بزر سالم من الامراض . ولما كان قد تحقق في اثناء تجاربه انه مما اشتدت العلة في
الدود فلا بد من بقاء بعض سالم منها ومن وجود ييوض سالمة بين ييوض الفراش المربض
كما يستدل على ذلك بالمرسكوب وكان من جهة ثانية متأكدًا ان الدودة السليمة من
المرض تصير فراشة سالمة منه وهذه تبيض ييوضاً صحيحة سالمة من جراثيم العلة ترجى

ان يجد بذاراً سالماً من المرض ثم يزيل المرض بالكثيرة . فاخذ بزرّاً من فراش خالٍ من علامات المرض ورباه فاقى بنتيجة حسنة ثم اعاد التجربة مراراً عديدة على اساليب متنوعة فافترت صحة تسورو بصحة النتائج فاشتهرت طريقته حتى عُرفت باسمه . وكل الذين عملوا برأيه وربوا الدود بحسب طريقته حصلوا على نتائج مرضية وقرروا وشهدوا انها هي الطريقة الوحيدة لازالة مرضي دود الحرير اللذين كادا يبيدانه عن وجه الارض

ولما كان انقاذ المرض يقوم بانتخاب بزر جيد خارج من فراش سالم منه كان من الضرورة معرفة كيفية التوصل الى ذلك . اما العلة البيرونية فتظهر علاماتها في البزر والدود والزيز والفراش . واما العلة الثانية اي الفلاشري فتظهر علاماتها في الدودة والزيز والفراشة فقط فتظهر في الدودة بعد الصوم الرابع ويتضح ظهورها في الزيز بعد نسج الشرقة بخمسة او ستة ايام وذلك لان المادة الراتنجية التي تكون في الجراب المعدي حيث تشاهد علامات المرض تكون أكثر جموداً . واما الفراشة فلا ترى فيها بسهولة لان الجراب المعدي فيها يضيق كثيراً فيفقد القسم الاعظم من المادة الحاوية لعلامات المرض . فيكون فحص الدودة عند اقتراب زمن نسجها وفحص الزيز بعد نسج الشرقة بخمسة ايام او ستة هو اصح فحص لمعرفة العلة الفلاشرية . وعليه فاذا اردت بذاراً سالماً من العلل نخد البزرة او الدودة او الزيز او الفراشة وبخصها على الصورة التي ستذكر فاذا وجدتها خالية من علامات المرض فابشر باتبال تام ما لم تطرأ على الدود عوارض جوية او غيرها تضر به . وقد عوّل علماء الايطاليان على فحص البزر فقط وقالوا انها طريقة سهلة جداً اما باستور فاعترض على كونها افضل طريقة وقال ان مشاهدة الجسيمات في البزرة صعبة جداً ولا سيما اذا اريد الانتقال من علة الفلاشري فان علاماتها لا تظهر في البزر . فاذا نظرت الجسيمات وكان معدنها $1/100$ في البزر فيكون ذلك الواحد ١٠ في الدود و ٢٠ في الفراش . وقد لا يشاهد شيء من الجسيمات في البزر ويشاهد كثير منها في الدود عند قسمه ولا سيما بعد صيرورته فراشاً وقد لا ترى جسيمات في البزر ولا في الدود ولا في الزيز ومع ذلك تشاهد في الفراش المتولد منها وذلك لان الجسيمات تنمو ببطء فلا يتم احياناً نموها الا في الفراشة ولا سيما اذا سرت العلة بالعدوى الى الدود وهو في آخر ايام نموه . وعليه فقد قرر العلامة باستور افضلية فحص الفراش والتفتيش فيه عن علامات المرض . ومهما كان نمو الجسيمات بطيئاً فلا بد من تكامله وظهوره في الفراش . وفحص الفراشة بعد خروجها من شرقتها بخمسة او ستة ايام هو

احسن فحص يعول عليه في انتقاء البيرين بشرط بقاء الفراشة غير منتنة . وعندئذ انما اذا تعمس فحص الفراش والزيز والدود جاز فحص البزر واحسن وقت لفحصه هو شهر نيسان حيث يكون قد تكامل نمو الجنين في البزرة فيسهل فحصه وشاهدة علامات العلة فيه واحسن من ذلك ان يخرج الدود من البزر بواسطة الحرارة الصناعية لانه متى صار دودا سهل فحصه بصورة مؤكدة

اما كيفية الفحص فكما يأتي : اذا اردت فحص البزرة فخذ عدة بزور واكسر بزره منها على قطعة رقيقة من الزجاج وازل منها المادة القشرية ثم انظر الى المادة السائلة التي خرجت من البزرة بمكرو سكوب بكمير الاجسام ٤٠٠ مرة فاذا رايت فيها جسيمات بيضية او سمسية الشكل محاطة بخيط اسود كانت تلك البزرة مريضة . واذا اردت فحص الدودة او الزيز او الفراشة فخذ جسمها وامرئ باليد وان كانت جاثا فقليل من الماء المقطر ثم خذ قطرة صغيرة من ذلك المروث وضعها على زجاجة كما تقدم في فحص البزرة وانظر اليها بالمكرو سكوب فاذا شاهدت فيها الجسيمات المذكورة فالسلة موجودة والا فلا . واذا اردت الفحص عن العلة الفلاشرية فخذ القننة المعدية او الجراب المعدي من الدودة او الزيز او الفراشة وانفكها وفحص المادة الراتنجية التي ضمنها فان علامات العلة الفلاشرية لا توجد في غير محل من جسم الدودة

هذه كيفية الفحص اذا اريد معرفة السالم من المريض فقط اما اذا اريد من الفحص اخذ مقدار من البزر لترين ثم تؤخذ كمية شرائق من موسم اشتهر بالاقبال ثم يؤخذ من تلك الشرائق ١٠٠ او ٢٠٠ شريقة بدون انتخاب وتعرض لدرجة من الحرارة بحيث يخرج فراشا قبل باقي الشرائق فيفحص على الوجه المار ذكره فاذا وجد المريض منها خمسة في المئة فقط يؤخذ بزرها للتربية واذا وجد المريض اكثر من ذلك فلا يوافق اخذ البزر منها بل ترسل الى المعامل للحل . وعند باستور انما يحسن اخذ البذار من الفراش ولو كان عشرة مريضاً

وللفحص طريقة أخرى تعرف بالتبذير الافراشي ويقصد بها الحصول على بزر خارج من فراش جميعه سالم من المرض وهي ان يؤتى بمقدار من الشرائق من موسم اشتهر بالاقبال ثم تؤخذ الفراشات بعد تزويجها وتوضع كل فراشة وحدها على قطعة قماش صغيرة وتربط بها بدبوس او خيط بعد ان تبيض عليها . ويحسن ايضا ربط الذكر والانثى معاً ثم تفحص الفراشات اللتان على كل قطعة بعد نهاية التبذير فاذا وجدنا خاليتين

من علامات المرض حفظ بزرها والأفلا . ويكفي فحص الاثنى ولا لزوم لفحص الذكر وما فحصه إلا زيادة في التدقيق

هذه هي الطريقة التي اكتشفها العلامة باستور وقد تقررت صحتها وعرفت فوائدها بالامتحان وما المانع من تعميم فوائدها إلا عدم الاعتماد عليها في التمييز لان بزر القز قد صار صنفاً من اصناف التجارة ولا يخفى ما هو مصير الاصناف التي تُنداولها ايدي التجار اذ تنحصر الغاية في الربح الخاص لا في الفائدة العامة . فعلينا ان نسعى لرفع الجزية التي تدفعها بلادنا كل سنة لفرنسا ثمن بزر القز وهي جزية ثقيلة لا تنقص عن خمسين ألف ليرة . ووجود المرض في بلادنا لا يمنع من النجاح فانه كان في فرنسا اضعاف ما هو عندنا الآن عندما اوجد العلامة باستور بزرًا صحيحًا ولم يكن لديه حينئذ من الوسائط وما اوجده هو لنا . فان المسألة مسألة فحص مكرسكوبي وحسن سياسة في التربة ثم انتخاب البذر السالم . والفحص المكرسكوبي بسيط يحتاج الى قليل من الخبرة في استعمال المكرسكوب . هذا فضلاً عن ان البذر المحلي يصح في محله أكثر مما يصح في غيره لتعوده على هوائه ولا خطر عليه من عوارض القمل . وقد رأيت ان اذكر هنا بعض النصائح المتعلقة بتربية الدود وحسن سياسته وهي

اولاً يجب الاعتناء باختيار بزر سالم من جراثيم المرضين المذكورين ثم يفصل بعد تبذيره بنحو اربعين يوماً عما يكون قد وقع عليه من اوساخ الفراش حال التبذير ثلثاً يكون بعض الفراش مريضاً فتبقى جراثيم المرض على سطح البزر

ثانياً يجب حفظ البز كميات قليلة في محل بارد ناشف الهواء فان البرد يفيد . قبل ان اهالي اليابان يضعون الكرتون الذي عليه البز في الجليد مدة ١٢ ساعة . والهواء الناشف البارد النقي ينفع البز والبرد لا يضره ولو بلغت درجته أكثر من عشر تحت الصفر

ثالثاً يجب اخراج الدود من البز عند حلول زمن تربيتهم بواسطة الحرارة الصناعية ورفع درجة الحرارة تدريجياً مدة اربعة ايام متوالية حتى تبلغ ٢٠ درجة بميزان ريومور . ويجب ان يكون البز معرضاً للحرارة بكميات قليلة بحيث لا يكون متراكماً بعضه على بعض رابعاً يجب حفظ الدود بعد خروجه في محل لا تكون درجة الحرارة فيه اقل من

١٧ درجة بميزان ريومور فان الهواء البارد يضره حينئذ والحرارة الخفيفة تنفعه وتعمل سيره . ويجب ان يُغذى حينئذ مرات عديدة اقلها ٦ الى ٨ كل اربع وعشرين ساعة بورك التوت الرخص مفروماً فرماً ناعماً . فان حسن تغذية الدود في ذلك العمر تقوي

بنيته فتمده لمقاومة الامراض والمواضع وتقبل سيرة . واصطلاح اهل بلادنا على الاكتفاء بتفديته مرتين او ثلاثا فقط مضر به . قيل ان اهل الصين يطعمون الدود بعد خروجه من بزره ٤٨ مرة في اربع وعشرين ساعة

خامسا يجب تفريق الدود (تدليله) ما امكن منذ يوم خروجه من البزر الى ان يصعد على الشيع . فان التفريق الكافي يحفظه من الملل ولا سيما من علة الفلاشري المار ذكرها سادسا يجب تربية الدود في محلات خالية من العفونة والرطوبة وقابلة لتجديد الهواء غير معرضة للرياح باردة كانت او حارة . ويجب على الذين يربون دودهم في الخصاص ان يبنوها في اماكن ناشفة وان لا يجعلوا ابوابها معرضة لمجاري الرياح

سابعا يجب ان يطعم الدود في اوقات مرتبة على قدر الامكان ويشبع ليلا ونهارا ولا سيما بعد الصوم الرابع . وان يكون ورق التوت الذي يطعمه رقيقا رخصا قليل المادّة المائية . واحسن ورق ورق التوت المعروف بالبري او التوت المعروف بالايض وهو اكثر وجودا في جبل لبنان منه في سواحل . ويجب ان يكون الورق نظيفا غير مرطب بالندى او ماء المطر ولا جافا من طول مدة حفظه بعد جمعه ولا سخنا من تجمع بعضه فوق بعض فكل ذلك يجلب الملل ويتلف المواسم

ثامنا يجب النظافة التامة في البيوت والخصاص ومنع دخول الروائح المضرة اليها واخصها دخان التبغ . وعدم لمس ورق التوت بايدي وسمحة ورفع فضلات الورق وبراز الدود المعروف بالجزء ما امكن وابعاد ذلك عن محل تربية الدود ولا سيما بعد المطر والندى الغزير لئلا تكثر العفونة فتضر بالدود . ويجب تنقية الدود المريض والميت واخراجه من محل التربية ودفنه في التراب حتى لا ينفج ويتحول الى غبار يحمل الهواء فيلقيه على ورق التوت او على الدود فتسري بذلك العدوى الى الدود السليم

تاسعا يجب على المربي ان لا يدخل محلا فيه دود مريض ولا يسمح لمن يربي دودا مريضا ان يدخل محل دود سليم وذلك منعاً لنقل العدوى

عاشرا يجب الاكتفاء بتربية كميات قليلة من البزر . فالذين يربون الدود بقصد اخذ البزر منه يربون كميات قليلة من درهم الى ٨ دراهم فقط . ولا بأس اذا بلغت الكمية التي تربي لاجل الحرير ٢٠ او ٢٤ درهما . وقد عرف بالاخبار ان الكميات الكثيرة من البزر لا يحصل منها شرانق قدر الكميات القليلة ولا سيما التي تربت في محلات منفردة بعيدة عن غيرها ٥٠٠ متر على الاقل من كل جهة

حادي عشر الهواء الحار يضرب بالدود ولا سيما اذا اصابه وقت صومه كذلك الهواء الشديد البرد فيجب وقاية الدود منها بما تصل اليه اليد من الوسائط . اما الذين يربون الدود في البيوت نظير اهالي الجبال فيقونه من الحر باغلاق نوافذ البيوت ومن البرد بادخال نار خفيفة تطف هواءها واما الذين يربونه في الخصاص فلا سبيل لهم الا اخراج الجزء بمد المطر وادخال الهواء الى الخصى لتتشفى الرطوبة المسببة عن ماء المطر ورش ارض الخصاص وحيطانها بالماء البارد عند هبوب الرياح الحارّة لتطيقا لحرارة الهواء . والذين اتقنوا تربية الدود في اوربا يستعملون آلة ذات انايب يدخلون بواسطتها الحرارة او البرودة الى محل التربية حتى يبقى على درجة واحدة . والدود حيوان داجن لطيف البنية فكل ما يفيد غيره من الحيوان من وسائط حفظ الصحة يفيد كل ما يضرب غيره يضربه ايضا

وقد توهم البعض ان علة دود الحرير ابتدأت سنة ١٨٤٩ كما سبقت الاشارة اليه ولم يكن لها وجود قبلا وانها فشت اولاً في فرنسا ثم امتدت الى ايطاليا واسبانيا ثم الى سائر ممالك اوربا واسيا حتى عمت المسكونة . اما العلامة باستور يخالف هذا الرأي وقال ان علة اليبيرين كانت منذ القديم ويظن انها كانت علة ملازمة لدود الحرير وقد تعاضل انتشارها سنة ١٨٤٩ لاسباب اكثرها مجهول . واورد على ذلك براهين قاطعة منها ان العلماء الذين كتبوا على دود الحرير في الايام السالفة ذكروا مرضا يشابه مرض اليبيرين . وان الدود اصاب سنة ١٦٨٨ بمرض كاد يلاشي وبقي متسلطا عليه الى سنة ١٧١٠ واصيب مرتين اخريين قبل سنة ١٨٤٩ . وفحص شرائق محفوظة من عهد قديم فوجد في زيراتها الجسيمات الدالة على وجود اليبيرين وفحص شرائق مرسلة من جبل لبنان من عين حمادة فوجدها حاوية جراثيم المرض ثم فحص شرائق واردة من اليابان حين كان يقال ان علة اليبيرين في تلك البلاد فوجد اكثرها حاوية جراثيم المرض . ومن رأيه ان العلة قديمة لكنها تقوى ببعض الاسباب كعدم الاعتناء في انتخاب البز وفي تربية الدود . وبثبت ذلك ايضا من معدل حاصل الحرير في فرنسا في الايام التي كانت اكثر اقبالا فانه يظهر من ذلك ان نصف الدود كان يموت قبل ان يصير شرائق وهذا الموت الكثير لا يكون الا في الدود المضروب

القطن المصري في اميركا

كتب احد كبار المزارعين من ولاية الاباما باميركا يقول انه اخذ جانباً من بزر القطن المصري من ديوان الزراعة الاميركي وزرعه فوجده اقدر على احتمال برد الصباح من القطن الاميركي وجوزة اصفر من الجوز العادي ولكن قطفه اسهل وصافيه اربعون في المئة اي انه يحلج من المئة رطل اربعون رطلاً من القطن . وآليافه (شعراته) شبيهة بآلياف الصوف . وانه قد سرّب من كل وجه وسيزيد زراعته هذا العام

تقليل زراعة القطن في اميركا

جاء من ولاية لويزيانا باميركا ان جمعية وقاية زارعي القطن اجتمعت في ١٦ مارس وراجعت تقارير فروعها فوجدت ان كثيرين من زارعي القطن قد امضوا تعهداً على انفسهم بانهم ينقصون زراعتهم هذا العام ثلاثين او اربعين في المئة . وغيرهم لم يتعهد هذا التعهد ولكنهم وعدوا بانقاص زراعتهم وبعضهم وعد بانّه لا يزرع شيئاً من القطن ومن ولاية كارولينا الجنوبية انه اذا اعني بزراعة القطن كما اعني بعض المزارعين فيها فتوسط غلة الفدان لا ينقص عن اربعة فئاظير ونصف وان بعضهم زرع ٧٨ فداناً فكان متوسط غلة الفدان منها ٤٦٠ رطلاً وآخر زرع ١٢ فداناً فاستغل منها ٢١ بالة باع القنطار منها باربعة ريبالات واربعة اخماس الريال فبلغ ثمنها ٤٤٥ ريبالاً وكانت النفقات كلها ٢٠٠ ريبال والربح الصافي ٢٥٥ ريبالاً اي ٢١ ريبالاً من كل فدان ولذلك فالربح اكيد في الاسعار الحاضرة اذا قلت مساحة الارض المزروعة حتى يمكن الاعئانه بها . والظاهر ان كثيرين من المزارعين اضرّ بهم رخص الاسعار فعزموا على تقليل زراعة القطن

ومن ولاية تنسي ان زراعة الدرة ستزيد وزراعة القطن ستنقص هذا العام ومن ولاية تكساس ان زراعة الدرة من كل انواعها ستزيد الثلث وزراعة القطن ستنقص لرخص اسعاره لان السعر الحاضر لا يوازي النقصه
ومن ولاية اركنساس ان زراعة القطن ستقل كثيراً هذا العام
هذه اشهر الولايات التي تزرع القطن في اميركا . وتقاريرها الى اوائل ابريل متفقه على تقليل زراعة القطن بسبب رخص اسعاره

ومعلوم ان الاسعار قد زادت في الشهرين الاخيرين زيادة كبيرة الا ان جمعية

وقاية المزارعين بأميركا حسب ذلك مكرًا من التجار لكي يزيد المزارعون زراعتهم فنشر رئيس هذه الجمعية منشورًا نصح فيه المزارعين لكي لا يفتروا بزيادة الاسعار الحاضرة مؤكدة لهم انها مكيدة من تجار لفربول . ولا ندرى هل ينتفع المزارعون بنصحه او يفرحوا ارتفاع الاسعار فيوسعون زراعتهم ويقعون في ما وقعوا فيه في العام الماضي وتندرم تأخرات القطن حتى الآن بأربعة ملايين وسبعمئة الف بالة وكانت في مثل هذا الوقت من العام الماضي اربعة ملايين ٣٢٥ الف بالة

حفظ البيض

للبيض تجارة رائجة في هذا القطر ولا سيما في المدن التي على ترعة السويس ولذلك يحسن ان تعرف افضل الطرق التي يحفظ بها سليماً زماناً طويلاً ويقال ان احسن الطرق لذلك الطريقة التالية

ضع ١٢ رطلاً من الجير الجديد واربعة ارطال من الملح في ٢٤٠ رطلاً من الماء وحرك هذا المزيج مراراً كل يوم واتركه حتى يركد العكر منه ويروق ثم صب السائل الرائق في برميل محكم وامزج ٥ اواقي من كربونات الصودا النقي و ٥ اواقي من زبدة الطرطير و ٥ من ملح البارود و ٥ من البورق واوقية من الشب الابيض واسحق هذه المواد جيداً واذبها في عشرة ارطال من الماء الغالي واضف الى المزيج ٢٠٠ رطل من ماء الجير المذكور آنفاً فيبكي ذلك لحفظ ١٨٠٠ بيضة

ويجب ان يكون البيض جديداً حين حفظه ويوضع باعثناء تام حتى لا يكسر شيء منه . وليس من الضرورة ان يملأ الاناء بدفعة واحدة بل يمكن ان يوضع فيه قليل من البيض كل يوم ويوضع عليه خشبة حسب اتساع الاناء حتى لا يطفو على السائل بل يفرق تحت سطحه . ويستعمل هذا السائل مرة واحدة فقط اي اذا ملئ الاناء بالبيض ثم تزع منه يكون السائل قد فقد قوته على حفظ البيض

العظام في طعام الدجاج

اعتن بعضهم فعل العظام المدقوقة في طعام الدجاج فوجد انها تزيد بيضها كثيراً على ما سترى وكان يطعم هذه الدجاج قدر ما تريد من الحصى

(١) اضاف الى طعام عشر دجاجات ١٤ ليبرة من مدقوق العظام ولبيرتين من مدقوق الاصداف فباضت كل منهما ١٤٠ بيضة

- (٢) اضاف الى طعام عشر دجاجات اخرى ١٤ ليبرة من مدقوق العظام فقط فباضت كل منها ١١٥ بيضة
- (٣) اضاف الى طعام عشر دجاجات اخرى ٦ ليبرات من مدقوق الاصداغ فباضت كل منها ٧٩ بيضة
- (٤) اطعم عشر دجاجات الطعام العادي ولم يضاف اليه شيئاً من مدقوق العظام ولا من مدقوق الاصداغ فباضت كل منها ٥٢ بيضة فقط

مزيج بورردو الجديد

اشار المسيو ميشل بژه بان يصنع مزيج بورردو لاهلاك الحشرات على الاسلوب التالي فيزيد نفعه ويقل ضرره وقد صادقت جمعية فرنسا الزراعية على ذلك

يمزج تسعة ارطال من الجير الجديد وتسعة من كبريتات النحاس وتسعة ارطال من الدبس و٤٠٠ رطل من الماء وذلك بان يمزج الدبس اولاً بمئة وخمسين رطلاً من الماء ثم يبل الجير بالماء ويضاف اليه تسعون رطلاً منه حتى يصير من ذلك لبن الجير ويصب هذا اللبن في الماء الممزوج بالدبس ويزج به جيداً ثم يذاب كبريتات النحاس (الشب الازرق) ببقية الماء في اناء من الخشب ويصب هذا المذوّب في المزيج الاول فيتكوّن من الجير والدبس سكرات الكلس وهذا يعمد بكبريتات النحاس فيتكوّن منه كبريتات الكلس وسكرات النحاس اي انه يتكوّن في المزيج ملح سام من املاح النحاس سهل الذوبان ولا بد من كون الجير كثيراً ليبقى السائل قلوياً

ويستعمل هذا المزيج رشاً بمرشة لاهلاك الحشرات عن المزروعات على انواعها

الطرق الزراعية لمقاومة الحشرات

يمكن التخلص من الحشرات ومضارها الكثيرة بالطرق الزراعية الآتية وهي

اولاً تنظيف الاطيان * فان كثيراً من الحشرات يشق تحت المشيم وفضلات النبات فاذا حُرقت هذه الفضلات ماتت الحشرات فيها . واذا اعتنى بنظافة الاطيان حتى لا تتجمع الفضلات فيها لم يعمد الحشرات ملجأً تلجأ اليه في غير وقت الزراعة

ثانياً تعاقب المزروعات * فان بعض الحشرات يعيش على نوع من النبات دون غيره فاذا زُرعت الاطيان نباتاً غيره فالحشرات الباقية فيها من ذلك النوع تموت اذ

لا تجدها غذاءً وان وجدت غذاءً قليلاً في نبات آخر فلا يكون كافياً لنموها وتكاثرها
فيقل ضررها ويسهل انقراضها

ثالثاً حرث الارض * اذ الحرث يقلب الارض ويعرض ما فيها من الحشرات
للشمس فتتجمد وللطيور فتأكلها

رابعاً تحويل الارض * ويراد بالتحويل تركها سنة بغير زرع فانه قد يميت ما فيها
من الحشرات لقلة الغذاء

خامساً السماد * فان من القواعد المقررة في الزراعة ان النبات القوي جيداً اقدر على مقاومة
الحشرات من النبات الضعيف القليل الغذاء. وتذرات الصودا من اجود انواع السماد لهذه الغاية
سادساً اختيار الاصناف التي تقاوم الحشرات * فقد ثبت بالاختبار ان بعض
اصناف النبات يقاوم الحشرات اكثر من غيره ولو كانا من نوع واحد فيجب ان ينتبه
الى الاصناف التي لا تسطو عليها الحشرات وتزرع دون غيرها

سابعاً تغيير ميعاد الزراعة * ظهر بالامتحان انه يمكن تقديم ميعاد الزراعة احياناً
او تأخيرها بحيث لا يوافق نمو الحشرات فلا تعود قادرة على الاضرار بالمزروعات

ثامناً صيد الحشرات ببعض النباتات * علم بالامتحان ايضاً ان بعض الحشرات تفضل
بعض النباتات على بعض فتزرع لها النباتات التي تفضلها فتجتمع عليها وتسلم بقية المزروعات
منها مثال ذلك ان الحشرات التي تسطو على الكرنب (الملفوف) عادة تفضل نبات
الخردل عليه فيزرع هذا النبات بين صفوف الكرنب حتى تمنع الحشرات عليه

تاسعاً زرع النباتات التي تكرها الحشرات * مثال ذلك ان دود القطن يكره
البصل على ما اكده لنا كثيرون فاذا زرع البصل بين صفوف القطن سلم القطن من
الدود وسلم البصل منه ايضاً

الفول السوداني

جاء في جريدة الزارع الاميركية ما خلاصته

اثبت احد مشاهير الكيماويين ان الفول السوداني اكثر غذاء من القمح والارز
والحمص والفول واللبن والقمح بالنسبة الى ثمنه ويمكن طحنه وعمل الخبز منه بعد عصره .
وكل الاراضي الرملية صالحة لزراعته اذا كانت حسنة المصارف . والتقاوي اللازمة
للفدان الواحد ثلث اردب ويستغل منه عشرة ارادب الى عشرين اردباً ويختلف ثمن
الاردب من ثلاثة ريالات الى ١٥ ريالاً

باب الصناعة

الخزف المدهون

ذكرنا غير مرة ان الحكومة المصرية استقدمت رجلاً انكليزياً من المشهورين بصناعة الخزف وادارة معاملهِ ليجث عن انواع الطين الّتي في القطر المصري وما يمكن ان يُصنع منها من الخزف المدهون فجاء هذ القطر وبحث في هذا الموضوع بحثاً مدقّقاً ورفع تقريراً مسهباً في ذلك الى ناظر المعارف وها نحن نلخصهُ عن اصلهِ الانكليزي لما فيه من الفوائد قال

تمهيد

اني ارفع الآن نتيجة بحثي عن امكان عمل الخزف المدهون في مصر بحسب ما علمتهُ بالامتحان وانا في القاهرة وما علمتهُ في انكتران من امتحان الاتربة الّتي جلبتها معي من مصر . وهنا اعيد ما قلتهُ قبلاً وهو

اولاً ان الخزف الابيض والخزف الصبي لا وجه للبحث عنهما لانهما يصنعان من طين ليس موجوداً في القطر المصري

ثانياً ان بقية انواع الخزف لا صعوبة في عملها

ثالثاً اني اشكُ كثيراً في امكان وجود التراب الناري الذي تصنع منه الاتانين ولوازمها ولكنني ارجو ان تزول هذه الصعوبة

رابعاً ان مسألة الوقود عثرة كبيرة في سبيل النجاح فاذا كان لا بدّ من استعمال الفحم الحجري فالنجاح محال لانه يستحيل ان تستعمل مصر الفحم الاوربي ثم تناظر المصنوعات الاوربية . ولكن الوقود الوطني يمكن ان يتولد منه حرارة أكثر مما يتولد من الفحم الحجري بالنسبة الى رخص ثمنه (اي ان حرارة الوقود الذي ثمنه جنيه من حطب نبات القطن مثلاً قد تكون أكثر من حرارة ما ثمنه جنيه من الفحم الحجري) وان صحّ ذلك سهل انشاء معامل الخزف حيث يكون هذا الوقود رخيص الثمن

خامساً لا بدّ من جعل الاتانين صالحة لهذا الوقود

واول ما ينتظر مني في هذا التقرير هو تقدير نفقات عمل الخزف في مصر وفي انكتران لكي يقابل بينهما ولكنني لم افعل ذلك ولو فعلتهُ لكان خطاء لان كل ما يقال في

هذا التقدير مما يتعلق بالقطر المصري يجب أن يُبنى على الظن والتخمين . فنفقة انشاء الاتون غير معلومة . ونفقة الرقود لا تُعلم إلا بعد التجربة أي بعد شي الخزف ولو مرة واحدة . ومقدار اجرة العمال كلهم غير معلومة أيضاً ومعرفتها من اصعب الامور . وكل ما نعلمه من هذا القبيل هو ثمن المواد التي تجلب من اوروبا بعد ان تضاف اليها اجرة الشحن وعندى ان افضل سبيل للشروع في عمل الخزف القيشاني ما يأتي

تخار الاشكال التي يراد عمل الآنية بحسبها ويُطلب من الخزافين المصريين ان يصنعوا مثلها بالاجرة التي يُتفق عليها ثم ترسل مصنوعاتهم الى بلاد الانكليز لكي تدهن وتشوى في فرن خاص بها فيمكن تقدير النفقة بعد ذلك ولا يبقى الا تقدير نفقة الدهن والشيء ولا يجوز ان ينفق شيء من المال على انشاء الاتنين الا بعد ذلك

الطين

ان انواع الطين التي أرسلت الي يمكن قسمتها الى قسمين الاول يكثر فيه الحديد والمغنيس ومن ذلك طين ادفو والروضة وشبرا واصوان واسيوط . والثاني يكثر فيه الجير ومن ذلك طين طرة وسوهاج وحلوان والبحر الاحمر بقرب بورت سعيد . وفيها نوع آخر يختلف عنها وهو مرسل من الصعيد واصله من اخلاص صخور الغرانيت وقد ظهر من تحليل الدكتور ماكنزي في المدرسة الزراعية التوفيقية بمصر ومن تحليل المستر سنسر بكونغ في لندن ان المادة الطينية الاصلية المركبة من سلكات الومينا والمغنيسيا هي واحدة في هذه الاطيان كلها والاختلاف بينها قائم بزيادة الجير في القسم الثاني منها

ثم اورد جدول الحل الكياوي ويظهر منه ان تراب الخزف الذي حُلل الآن شبيه بتراب الخزف الذي كانت تصنع منه الآنية الخزفية في ايام المصريين القدماء وهالك مواد الطين الحالي بحسب تحليل الدكتور ماكنزي والطين القديم بحسب التحليل الذي ذكره المسيو برونيار

الخزف المصري القديم	طين اصوان الحالي
٠٥٤٥٦	٠٤٤٨١ ماء
٥٦٤١٣	٤٨٤٦٢ سلكا
١٨٤٥٤	١٧٤٥٧ الومينا
٠٩٤٠٠	١١٤٥٦ حديد ومغنيس

الخزف المصري القديم	طين اصوان الحالي
٠٥٦٢٤	جبر ٠٥٦٨٥
٠٤٦٤٦	حامض كربونيك ٠٣٦١٨
٠١٦٠٧	مغنيسيا ٠٠٠٠٠
٠٠٠٠٠	مغنيسيا وماء التبلور ٨٦٤١

ويظهر من ذلك ان السليكون كثير في نوع الخزف القديم بسبب التحليل الذي ذكره المسيو برونبار ومن ثم كان ذلك الخزف زجاجياً كما يرى في التايل والعوذ القديمة

ثم قابل بين انواع الطين من حيث وجود الحديد والمغنيس والجبر فيها وقال انه ارسل اليه نوعان من الطين احدهما من المقطم والآخر من اصوان وقيل انهما من الطين الناري فوجد بالامتحان انهما ليسا كذلك ولكن يمكن ان تصنع منهما غُلف تشوى آتية الخزف فيها اذا لم تكن الحرارة شديدة . وامتحن طين اصوان الناري فوجده يبق على شكله في الاتون الذي تدهن فيه الآتية بواسطة الملح ولكن اذا وضع في غلاف انكليزي وأطلقت عليه الحرارة الشديدة ذاب كالزجاج

وأرسل اليه طين من سوهاج كثير الطباشير وهو اذا مزج بطين اصوان الناري بنسبة اثنين الى واحد كان منه خزف شبيه بخزف دلا رتيا المشهور . ومن الانواع التي أرسلت اليه النوع الذي عدده ١٠٨ فوجد انه يصنع منه خزف مثل الخزف القيشاني الابيض (خزف ميورقا)

اما الطين المتكون من انحلال صخور الغرانيت فأرسل اليه من كورسكو وقيل انه شبيه بالكاولين الذي يصنع منه الخزف الصيني ولكنه لم يجده كذلك بالتحليل الكيماوي لان الكاولين فيه ٥٤٠٥٢ من السلكا و٤٣٠٤٦ من الالومينيوم واما هذا الطين فيه ٦٥٠٤٠ من السلكا و٣٢٠٣٧ من الالومينيوم وفيه ايضاً حديد ومغنيس وطباشير وهي غير موجودة في الكاولين . ومن رأيه ان كثرة السلكا فيه ناتجة من امتزاجه بالرمل فيمكن تنظيفه منها وان قلة الالومينا قد لا تكون ضائرة لان كاولين يابان قليل الالومينا . واما وجود الحديد والمغنيس فيه فيمتعان استعماله في عمل الخزف الصيني

استعمال الطين المصري

وبعد ان ذكر ما تقدم قال ان الطين الكلبي الذي في الوجه البحري يمكن ان يصنع

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم ونصيحةً للآذنان .
ولكنَّ العهدة في ما يدرج فيو على اصحابه فحسن برأيه كلاً . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في
الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من أصل واحد فهناظركَ نظيركَ (٢) الما
الفرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان الممتزج باغلاط واعظم
(٣) خور الكلام ما قل ودل . فالملقات الوافية مع الاميجار تستغار علم المطوعة

علة انكماش الصوف

قرأت سؤال حضرة المهندس الفاضل قاسم افندي هالالي المدرج في الجزء الرابع
من المقتطف وعليه اجيب : ان الياف الصوف مرنة لاتساع مسامها فاذا غُسل تحل
الماء تلك المسام فتتسع الالياف وتقصر وينكش النسيج كله . ورب معترض يقول انه
كان الاولى ان يتمدد الصوف باتساع مسامه فيجب ان النسيج اذا تمدد من طرفين
انكش من الطرفين الآخرين . والغالب ان التمدد يكون من الطرفين الاقربين فيكون
التقلص من الطرفين الابعدين وعلى هذه الصورة يظهر ان الصوف قد انكش
المحلة الكبرى لطف الله لطفي

حل اللز المدرج في الجزء الرابع

يا حصيف الآراء ألزت في أسم لا ارى ان يكون غير سماه
فهو صاف وفي علاه ومسرى البدر فيه وفيه سير ذكاء
ثلاثه من بدئي لفظ سم وهو ما يجذف حرف ابتداء
ويقلب الحروف ان رتبت - امس والا فواحد الاسماء
المنصورة محمود نجم الدين

وورد حله نظماً من المحلة الكبرى من لطف الله افندي لطفي ومن يوسف افندي
داود خوجة مدرسة الأميركان ومن الاسكندرية من الدكتور خليل طنوس ونثراً من
اسماعيل افندي وانلي بأرض الحجر المحروق

بحث في دودة القطن

حضرة منشئ المقتطف الموقرين

نشرت في مقتطفكم الاغر عام ١٨٩٢ بضع مقالات في وجوب انشاء معامل القطن في القطر المصري نظراً لما يترتب عليها من ارتفاع اسعاره وغير ذلك من الوجوه التي ائتمتها هناك . ولما شعرت احدى الشركات بحاجة البلاد الى هذا المشروع قامت لتأسيس معمل ييولاق فصادقت الحكومة على طلبها وجاء ذلك مطابقاً لما تمنناه

غير ان الفلاح المصري لا يزال يئن من دودة القطن التي تأكل مزروعاته كما حصل في بعض السنين الماضية فرأيت ان ابحث في علة ظهورها وطرق التخلص من اضرارها اخلف الناس في تحليل منشأ هذه الدودة . فزعم البعض انها تنزل من الجو فاطلقوا عليها اسم الدودة . وذهب البعض الى انها تخرج من الارض . وظن البعض انها تظهر في الارض الضعيفة . وقال آخرون انها متولدة من الماء . وذلك كله لا ينطبق على الحقيقة . اولاً لان الجو خال من الدود كما لا يخفى . وثانياً لانه لو كانت الدودة تخرج من الارض المزروعة قطعاً لصح ان تخرج ايضاً من الارض اذا زرعت صنفاً غير القطن . ثالثاً ان نسبة ظهورها الى الارض الضعيفة لا تؤيده التجارب : رابعاً لو كانت هذه الدودة صادرة من الماء لعمت الاراضي كلها

وبما ان الدودة غريبة عن الديار المصرية ولم تظهر فيها الا منذ مدة قريبة العهد فيغلب على الظن انها انتقلت اليها بالعدوى . وذلك بانها تنسلق على البزور وتلبث كامنة فيها حتى اذا غرست البزور واثرت فيها حرارة الارض واملاحها ومياهها زال الغلاف القشري عن الاجنة فتنمو وتعيش ومتى نبتت البزرة واخرجت اوراقها ثبت عليها هذه الحشرات وتغلبها ثم تلقي بويضاتها في البزور المتخلفة منها

فالطريقة الموصلة لقطع دابر هذه الآفة في ما اظن هي تنقية البزور . ويكفي لذلك غسلها بمجزة من محلول السليمان مع خمسة آلاف جزء من الماء وتجفيفها وزرعها في غير الارض التي كانت مزروعة بالبزور القديمة

هذا واني ارجو من ارباب الاعلام ولا سيما علماء الطبيعة منهم ان يفضلوا بابداء آرائهم في هذا البحث المهم

جبرائيل روفائيل

مصر

دواء الكلب

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين

في القطر المصري قوم من العرب يداوون من يعضه كلب كلب بكبه بالحديد المحمي الى درجة الحمرة ومنعه عن شرب الماء اربعين يوما فيشفى ولا يصاب بالكلب اصابة. في الصيف الفارط عض كلب كلب سبعة انفس في بلدة سنهور فجاءهم بالعرب فكوهم فشفوا ولم تظهر فيهم اعراض الكلب. وفي اواخر فصل الخريف عض كلب كلب اربعة اشخاص فعولج ثلاثة منهم بالكي واما الرابع فتهاون في العلاج ولم يكثر له فظهرت فيه اعراض الكلب في اوائل شهر رجب واشتدت نوبه كثيرا وتوفي في اليوم الثامن من ظهورها. وقبل وفاته عض اثنين فكويا ولم تظهر فيهما اعراض الكلب حتى الآن

وعض كلب كلب اثنين بجوار سنهور فكويا كلاهما في ١٥ شعبان ثم ظهرت اعراض الكلب في احدهما في ١٢ شوال وتوفي في ٢٠ منه وقيل لي انه لم يعمل بوصية العرب الذين داووه بل شرب الماء فلم يفته الكي شيئا وبلغني حديثا ان حضرة الدكتور وسيلي بك ديمتري اكتشف شيئا يقال له البرنوخ يوجد بين الاسمعة والسويس وقد استعمله لما كان طبيباً في مستشفى طنطا في معالجة الذين عقرهم الكلب الكلب فنجح. فعسى ان تنشروا ذلك افادة للعموم
منيا القمح
علي محمد الحلواني

رأيان في المدارس المصرية

قدّم هذه العاصمة عالمان عاملان وهما الدكتور لورتي الذي انتدبه الحكومة الفرنسية لتقديم تمثال المرحوم كلوت بك الى المدرسة الطبية. والدكتور اليوت رئيس مدرسة هارفرد الاميركية الجامعة. ونظر الاول منهما في احوال المدرسة الطبية واثبت آراءه في كتاب بعث به الى حضرة وكيلها الدكتور كيننج. ونظر الثاني في احوال المدارس عموماً واثبت آراءه في كتاب بعث به الى سعادة وكيل نظارة المعارف يعقوب باشا ارتين. وقد وقفنا على هذين الكتابين وهما نحن ننشر خلاصتهما ليطلع جمهور القراء آراءها قال الدكتور لورتي مخاطباً الدكتور كيننج وكيل المدرسة الطبية اني آسف لأن نعرض لم نتمكن من مذكرتك في ما اقترحه من التنيير والتجوير في المدرسة الطبية وهو

الاقتراح الذي اقترحه عليك من قبل فاذا قبلت اصول هذا الاقتراح المهمة تكون قد انجزت عملاً من اشرف الاعمال واسماها عملاً يعود عليك وعلى الانسانية والعلم بالمجد الاسنى والشرف الاعلى. وجل قصدي مما اقترحه خدمة العلم والانسانية المنزهة عن كل مقصد سياسي

ثم بسط هذا الاقتراح في المواد التسع الآتية وهي
اولاً ان احالة بعض الاساتذة على المعاش لا تضرهم ولكنها تمنع بعض المشاكل
ثانياً ان يكون النفضيل في اختيار الاساتذة الدائمين اولاً للاوربيين ثم لاولي الاستحقاق والكفاءة من المصريين الذين يمكن استخدامهم مدة اشهر الصيف من السنة المدرسية

ثالثاً ان يختار الاساتذة المنتدبون من رؤساء اقسام الكلينيك الذين يدرسون في المدارس الطبية او من الحائزين على شهادة الطب العملي في انكلترا او فرنسا او المانيا. ويمكن اجتناب الرواتب الطائلة بانتداب الاساتذة المشار اليهم الى مدد محددة فان ذلك يمكن المدرسة الطبية المصرية ايضاً من استخدام الرجال الكفاء النابضين من الشبان الذين يرغبون في الاشتهار بالاعمال العلمية. وزد على ذلك ان انتداب الاساتذة الى مدد قصيرة ينعمهم من الاشتغال بالمسائل السياسية لان لهم من اشغالهم العلمية ما يشغلهم عن كل امر آخر رابعاً وخامساً يجب الاهتمام بتوسيع نطاق الدروس الخاصة بالطب العملي (الكلينيك) فيعين لذلك استاذان من انكلترا واستاذان من فرنسا واستاذان من المانيا. ويجب ان تحوي اقسام الكلينيك على عدد كاف من المرضى

سادساً اذا عين الدكتور كفنان للقسم البكتيريولوجي كان ذلك غاية المراد لامتنازه بهذا العلم ولكن اذا لم يعين فالاولى ان يعين لهذا القسم استاذ فرنسي من مواطني باستور العظيم تذكراً لاعمال العلماء الفرنسيين. وينبغي ان يكون لاستاذ البكتيريولوجيا وظيفة عيادة في مستشفى قصر العيني حتى لا ينقطع عن ممارسة الاعمال الطبية التي تفيد كثيراً في المباحث البكتيريولوجية ولا سيما في هذا القطر
سابعاً يجب على الطلبة المصريين ان يتعلموا كل الدروس الاستعدادية التي تمكنهم

من فهم ما يلقي عليهم من الدروس الطبية وما يتعلق بها
ثامناً يجب ان تلي جميع الدروس الطبية العلمية والعمالية باللغات الاوربية ولا يمكن النجاح بغير ذلك وهذا هو السبيل الذي يسهل على الطلبة الاوربيين ان يتلقوا دروسهم في مصر

تاسعاً ان مدة الدراسة (تدريس الدروس الطبية) واحدة الآن في المانيا وفرنسا
وسويسرا وعليه فلا اجهل على مصر من ان تجعل مدة التدريس فيها مرافقة لمدة التدريس في
تلك البلدان حتى اذا اشتهرت مدرستها بمجودة التدريس قصدتها جمهور الطلبة من جميع انحاء
المشرق بل قصدتها جانب من الطلبة الاوربيين الذين يحبون ان يتلقوا الدروس الطبية تحت
سماء مصر الصافية متى وثقوا ان العلم فيها تام واف بالمراد كما في سائر المدارس الاوربية
العليا . وسيكون هؤلاء التلامذة الاوربيين احسن تأثير في سير الدروس ونجاح الطلبة
ثم ختم كتابه قائلًا انه امكن نظره كثيرًا في هذا الاقتراح فرأى انه الحل
الوحيد للقيام بعمل مجيد في هذه البلاد وقد تسترخصه بعض المصاعب ولكن يسهل
تذليلها بالعزم والثبات وحسن النية وبالغ في ذكر الشاؤ الذي تلبسه المدرسة الطبية بعد
ان ترتب على هذه الصورة وينتدب لها الاساتذة الاوريون فيتبارى الشبان الاوريون
في التدريس في هذه البلاد لانها لا تزال بكرًا من حيث المباحث الطبية . واردف ذلك
بيان ضمنه خلاصة الاقتراح في القضايا التالية

اولاً احوالة بعض الاساتذة المتقدمين في السن على المعاش
ثانيًا ان لا يكون من الاساتذة الدائميين الاثلث الاساتذة الموجودين الآن اوفنصهم
ثالثًا ان يستقصر بقية الاساتذة للطب النظري والعمل من رؤساء الكليينك
والمتخرجين من المدارس الطبية ويكون انتدابهم لمدة محدودة من سنة الى ثلاث سنوات
رابعًا ان يحفظ للطباء المنتدبين كرسيان^(١) للكليينك العام الطبي والجراحي في
مستشفى قصر العيني

خامسًا ان يكون لكل كرسي منهما فرع عبادة من المستشفى فيه ستون فراشًا على الاقل
سادسًا ان ينشأ كرسي للكتير يونجيا النظرية والعملية ويختار له استاذ فرنسوي
وتجلب له جميع الادوات اللازمة ويكون لصاحب هذا الكرسي فرع عبادة من مستشفى
قصر العيني فيه ستون فراشًا

سابعًا يتلقى التلامذة الدروس الاستعدادية مدة سنة كاملة قبل انتظامهم في المدرسة الطبية
ثامنًا تلتى جميع الدروس علمًا وعملاً باللغات الاوربية
تاسعًا تنظم مدات الدروس على اسلوب يؤذن للطلبة الاوربيين المنتظمين في
المدارس الاوربية ان يتلقوا جانبًا من الدروس الطبية في المدرسة المصرية

(١) الكرسي في اصطلاح المدارس منصب الاستاذ اي راتبه ووظيفته

هذه آراء الدكتور لورتي الفرنسي اما آراء الدكتور اليوت الاميركي فخلاصتها
اولاً انه رأى نظارة المعارف تعتمد بعض الاعتماد على الامتحان الشفاهي. ويمترض
على ذلك من ثلاثة اوجه. الاول ان المسائل لا تكون واحدة لكل الذين يتقدمون
للامتحان. والثاني انها لا تضمن ان يعامل جميع الممتحنين بالسواء على اختلاف اجناسهم
ومذاهبهم كما تضمن ذلك المسائل الكتابية والاجوبة الكتابية. والثالث انها لا تدل على
كيفية التعليم وتقدمه كما تدل المسائل المكتوبة في الامتحان السنوي. والاساليب التي
تجري عليها نظارة المعارف في امتحان الطلبة والموظفين يجب ان تكون على غاية العدالة
والانصاف وان يكون ذلك واضحاً فيها تمام الوضوح من نفسه ولا سيما في بلاد ألف
ترقية المستخدمين بالصنعة

ثانياً انه رأى ميل نظارة المعارف حديثاً الى تقليل عدد الطلبة الذين يتعلمون مجاناً
في مدارس الحكومة والى منع اختيارهم بالصنعة وحيث ان نظارة المعارف لا تقدر ان
تعلم مجاناً إلا عدداً قليلاً من الطلبة فخير اسلوب تجري عليه في قبول الطلبة هو ان تقبل
الذين يرغب والدوم في الاتفاق على تعليمهم. واما التلامذة الذين تعلمهم مجاناً فتختارهم
من الفقراء الذين ظهرت نجاحهم في التعلم

ثالثاً ان هذا الاسلوب يمحصر الفائدة من نظارة المعارف في عدد قليل من الاولاد
والعيال فيحسن ان يبحث عن اسلوب آخر يتسع به نطاق المعارف من غير زيادة طائلة
في ميزانية النظارة

وقد ظهر له من محادثة من قابلهم في القطر المصري ومما قرأه عن احوال هذه البلاد
ان الاهالي من كل المذاهب والاجناس معتادون وقف الاموال على المدارس والتعليم
وهذه الاموال الموقوفة كثيرة الآن ولكن بعضها لا يستفاد منه وبعضها يحتاج الى حسن
الادارة لكي يعم نفعه الجمهور. أفلا يمكن ان تصدر الحكومة امراً خديوياً (دكترو)
يوجب على كل ولد مصري بين السنة الثامنة والثانية عشرة ان يكون عارفاً بالقراءة
والكتابة وبمبادئ الحساب والجغرافية. ولنظارة المعارف ان تعين اناساً يمتحنون التلامذة
ويحكمون بقيامهم بحسب منطوق الامر الخديوي. ويحمل بهذا الامر من سنة
١٩٠٠ فصاعداً او نحو ذلك. ويحقق لكل المدارس التي في القطر المصري معاً كان
نوعها ومذهب اصحابها ان تعلم التلامذة على الاسلوب الذي تختاره بشرط ان تقوم
بمنطوق الامر العالي. وهذا يضطر اهالي القطر المصري كلهم الى تعليم اولادهم ويدعو

اهل البر والاحسان الى انشاء المدارس الكافية لذلك
 رابعاً انه قد عجب من براعة التلامذة المصريين في تعلم اللغات الاجنبية وفي كل العلوم
 المتوقفة على الذاكرة وقال انه لا داعي لحثهم على ذلك ولكن يجب ان يُحَثُّوا ويُدرَّبوا على
 البحث العلمي والاستدلال وهذا التدريب لا يقوم بحفظ قواعد التاريخ الطبيعي والرياضيات
 والكيمياء من الكتب ولا بمشاهدة التجارب العلمية بل يجب على التلميذ ان يمتحن
 ما يتعلمه بنفسه ويكتب ما يعلمه بالمشاهدة والامتحان ويجب ان يدرَّب على إنتاج
 النتائج الصحيحة من مقدماتها . ولا يبلغ الطلبة تلك المرتبة العلمية التي امتاز بها قادة
 الامم المرتقية في السنين الاخيرة بل امتاز بها العمران الحديث الأ بقرن العلم بالعمل في
 المعامل العلمية حيث يمتحن الطلبة القضايا العلمية ويكتبون الحقائق التي يقفون عليها بالامتحان
 ومن رأيه ان تضاف المعامل العلمية الى مدارس الحكومة التجهيزية الآن ثم تضاف
 مع الزمان الى الفرق العليا في المدارس الابتدائية . وقد وجد الامر يكون ان الطبيعيات
 اقرب العلوم مأخذاً لان عقول الطلبة تكون قد أُعدَّت لها بدرس علم الاشياء . ويندر
 ان يستطيع مدرِّس اللغات او مدرِّس علوم الادب ان يخرج التلامذة في العلوم الطبيعية
 التي تعلم في المعامل العلمية لان الذي يعتمد على الكتب يندر ان يدرَّب تلامذته على
 اعمال الفكر وتدقيق البحث بدلاً من ان يحاول اثبات ما يذكر في الكتاب . ولذلك تدعو
 الحال الى استخدام اناس خاصين يعلمون في المعامل العلمية

واستعمال كتب التعليم الانكليزية والفرنسية مفيد من حيث اللغة ولكن لا فائدة منه
 من حيث العلم بل قد يكون منه ضرر لان التلميذ يحسب انه تعلم شيئاً من العلم وهو انما حفظ
 شيئاً من الحقائق العلمية . وعلم النبات وعلم الحيوان مفيدان في نفسيهما ولكن فائدتهما اقل
 من فائدة الطبيعيات والكيمياء لانه يستحيل اجراء التجارب العلمية في علمي النبات
 والحيوان في برهة قصيرة ولان ما فيها من الاسماء والقاسم يجهد الذاكرة لا غير
 ويمكن التدرُّج في التعليم العملي في المعامل العلمية رويداً رويداً فيبدأ به في فرقة مؤلفة
 من اثني عشر تلميذاً في مدرسة او مدرستين من المدارس التجهيزية ثم يوسَّع نطاقه الى
 ان يشمل التلامذة من سن اثني عشرة فصاعداً في المدارس الابتدائية . وفي ذلك اساس
 الارتقاء المنتظر لان تقوية الذاكرة واعاء الحوادث التاريخية فيها والقواعد العلمية لا يحل
 التلامذة على البحث عن الحقائق وهذا البحث هو اساس العلم الحديث الذي غير وجه
 الارض في زماننا وقلب حال الاجتماع الانساني وهو السبيل لارتقاء مصر واستقلالها

خامساً ان كل باحث في احوال الشرق من ابناء اوربا واميركا يرى ان اعظم سبب لتقهقر الشرقيين وقلة تقدمهم هو حجب النساء وجهلهن . فانه اذا كانت الامهات غير متعلمات فتعلم الآباء لا يفي بالحاجة المطلوبة . واذا حُجبت النساء فضعفت قواهن العقلية والادبية بواسطة الحجاب على توالي الايام والاعوام فقوى الامة لا ترتقي الا نصف ارتفاعه . لكن حجب النساء عادة قديمة راسخة في القطر المصري حتى لا يحسن بنظارة المعارف ان تحاول نزعها دفعة واحدة وغاية ما يمكنها فعله ان تسعى في تغيير آراء الرجال في النساء وقد فعلت شيئاً من ذلك بانشاء مدرسة الممرضات والقوابل . ثم اشار بأسلوب آخر لذلك وهو ادخال المدارس الصغيرة المسماة بالامانية ' كندراغارتن ' اي ' بستان الاولاد ' وقال انه ليس من الضرورة ان تهتم نظارة المعارف نفسها بانشاء هذه المدارس بل يهتم بذلك جماعة من الاعالي ممن لهم اولاد صفار في السن المناسب لها فيأتون بامرأة المانية او انكليزية عارفة بطريقة التعليم في ' بستان الاولاد ' جيداً ويأتونها بالادوات اللازمة لذلك مدة ثلاث سنوات فتعلم الاولاد من سن اربع او خمس الى سن سبع او ثمان من الصبيان والبنات معاً . ويدعى الوجهاء من آباء الاولاد الصغار من وقت الى آخر ليشاهدوا هذه المدرسة ويروا تقدم تلامذتها فتحملهم الفكرة على انشاء مدارس اخرى مثلاً . ويحسن بالحكومة في اول الامر ان تساعد هذه المدارس بشيء من المال على شرط ان تتعلم في كل مدرسة منها اثنتان من النساء المصريات كيفية التعليم فيها ثم تتفحان مدرسة مثلاً تلهان فيها الصفار باللغة العربية وتلهان ايضاً امرأتين اخريين طريقة التعليم فيها . ويحسن بنظارة المعارف ان تنشئ منتدى يجتمع فيه الامهات وتثلي عليهن الخطب في كيفية تعليم الصفار بحسب اسلوب هذه المدارس .

واذا انتشرت ' بساتين الصفار ' في القطر المصري سهل على اهله استخدام المعلمات لتعليم الفرق الصغرى في المدارس الابتدائية وسهل عليهم ايضاً ان يعلموا الصبيان والبنات في مدرسة واحدة ما دام عمرهم عشر سنوات او اقل .

ومعلوم ان هذا الاسلوب يؤثر تأثيراً كبيراً في مسألة تحجيب النساء لان الفتيات المصريات اللواتي يتولين ادارة ' بساتين الصفار ' او المدارس الابتدائية يصرن يكتسبن ما لا يرفع منزلتهن في عيون افاريهن وعلى توالي الايام يصير الرجال يقدررون المرأة قدرها من هذا القبيل . واشتهار المعلمات بالآداب ينزع ما رسخ في الازدهان من ان الحجاب لازم لحفظ العفة والطهارة

وقد كان تعليم الصغار اول حرفة احترفتها النساء في الولايات المتحدة الاميركية وهن الآن قابضات على ازمة هذه الحرفة في مدارس الحكومة وفي المدارس الاهلية عموماً . ثم احترفن حرفاً أخرى فاستفدن وافدن ولكن البداة كانت في تعليم الصغار فيحسن بالقطر المصري ان يجري مجرى الولايات المتحدة في ذلك

سادساً ان نظارة المعارف المصرية قد اجتهدت في السنين الاخيرة لكي لا تقبل في المدارس العليا الا من حاز الشهادة من المدارس التي تحتها من غير استثناء وقال ان اهل هذه القاعدة قد اضر كثيراً في الولايات المتحدة الاميركية وان اخباره الطويل يجعله يطلب من نظارة المعارف ان لا تنغاضي عن هذا الامر مطلقاً مما حال دونها من المصاعب لانه لا يوجد سبيل آخر لجلب التلامذة الى المدارس العليا ولا سبيل افضل منه لتقوية شأن المدارس الصغرى

سابعاً في الولايات المتحدة الاميركية جميعات كثيرة مؤلفة من المتخرجين من المدارس التجهيزية والكلية والجامعة . والغالب ان هذه الجمعيات تلتزم كل سنة ولكن الغرض الاهم منها ان تحفظ تاريخاً لكل عضو من اعضائها وتقوي روابط الاتحاد بينهم . والغالب ان تلامذة كل فرقة من فرق المدارس الكبرى يتحدون عند انتهائهم من المدرسة اتحاداً يدوم مدى العمر ويسمون انفسهم بالنسبة الى السنة التي اتقوا دروسهم فيها فيقولون مثلاً فرقة ١٨٦٥ او فرقة سنة ١٨٩٥ وهم جزءاً . ويسعى كل منهم في ترويج مصالح اخوانه ومصالح المدرسة التي تعلموا فيها . وقد ثبت بالامتحان ان ذلك يمكن عرى الصداقة وعزة النفس ويحبب الى المرء العلم واهله والوطن وبنوه وينير اذهان الامة كلها حتى تعتبر فوائد التربية والتهديب . فانشاء هذه الجمعيات في القطر المصري مفيد جداً له ولا حق لنا ان ننظر من الشبان ان ينشئوها من تلقاء انفسهم ولذلك يحسن برؤساء المدارس ان يستقبلوا اخبار تلامذتهم واخبار عيالهم لان كل ما يرفع شأن العائلة ويدعو الى الانقياد بها يرفع شأن الوطن ويقوي العواطف الوطنية

ثامناً لا بد من حث الحكومة دوماً لكي تزيد ميزانية المعارف ويجب ان يشترك في هذا الحث كل الذين همهم خير القطر المصري ولا عذر للحكومة الآن الا فقر البلاد ولكن تعميم التعليم هو الاسلوب الاكيد لتعميم الاصلاح الزراعي والصناعي والمالي والاداري ثم طلب من سعادة وكيل المعارف ان يتصرف في هذه الاقتراحات كما يشاء لعله يجد فيها شيئاً يحسن العمل به

باب الهدايا والثقاريظ

الكنانة

صدر في غرة ابريل الماضي مجلة علمية ادبية فكاهية انتقادية اخبارية اسمها الكنانة لمنشئها الكاتب الفاضل والشاعر المجيد شاكر افندي شقير وفي العدد الاول الذي صدر منها مقدمة وبيان مواضع المجلة ومقاصدها ثم فصل من رواية تاريخية اسمها اسرار الظلام قصد بها ان تكون "مصفاة لافذار القلوب وبجلاء لأكدار الكروب وعبرة لمن اعتبر وتذكرة لصلاح واصلاح لبعض البشر" وفي هذا الفصل قصيدة للمؤلف وصف بها الزلزلة التي اصابته اللاذقية سنة ١٨٧١ . ثم فصل من منظوماته وفيه قصيدته التاريخية التي مدح بها الخديوي الاسبق اسمعيل باشا وكل شطر من شطورها تاريخ . وبعده فصل من روايتين في تعليم البنات وتهذيبهن ويتلو ذلك فرائد الكنانة وفيها فوائد طيبة واخبار مختلفة . والكنانة تصدر مرتين في الشهر فنتمنى لمنشئها الفاضل النجاح التام في خدمة العلم والمعارف

ترجمة المير وغليف بالتركية

وضع حضرة الفاضل صاحب السعادة محمد بك محسن سكرتير دولتو مخنار باشا الفايزي كتاباً باللغة التركية بين فيه اصول اللغة المصرية والقلم المير وغليبي وقد وضعت الكلمات الميروغليفية فيه بصورها الاصلية وبتلوها صورة لفظها بمحروف عربية ثم معانيها باللغة التركية . فنتمنى على سعادتو بلسان طلاب المعارف عموماً ونتمنى ان يكثر امثاله من المؤلفين والمحققين

شمس الضحى

هي رواية ادبية غرامية فكاهية مهذبة الالفاظ والمعاني ألفها حضرة الكاتب الاديب حبيب افندي حنا من موظفي ادارة الخزانة العمومية بنظارة المالية وزينها بكثير من الصور وقد طبعت في مطبعة المتنطف طبعاً متقناً فنتمنى على حضرة مؤلفها ثناء عاطرًا ونتمنى لها الانتشار

مسائل واجوبتها

فتحنا هنا الباب منذ أول انشاء المنتطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بصفتها المنتطف. ويشترط على السائل (١) أن يضي مسائله باسمه والقابو ويحل اقامتوا امضاء وانحفا (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعين حروفا تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارسله اليها فليذكره سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كافد

واشتبكت كثيرا حتى منعت اشعة الشمس

عن الوصول الى ارضها فقد يحصل من ذلك ضرر يزيل جانباً كبيراً من النفع . وكذلك اذا كانت اوراق النبات عريضة ثخينة تمتص الرطوبة ليلاً وتردها الى الهواء نهائياً فانها تزيد رطوبته وحرارته فيزيد تولد الملاريا فيه ويزيد ضرره . اما الاشجار الدقيقة الاوراق والاشجار البرية التي تعيش بعلاً في البراري والجبال كالدردار والعرو والسرو والغار فلا تفعل ذلك . والاشجار الراتنجية العطرية الرائحة تصلح الهواء كثيراً بما ينبعث منها من المواد العطرية

واذا اعبرتم هذه القواعد العمومية سهل عليكم ان تميزوا بين الاشجار من حيث فعلها بالهواء . لكن فعل الاشجار نفسها ليس شيئاً كبيراً بالنسبة الى ركود المياه في الارض ونزحها منها فالاراضي المشجرة الكثيرة المياه التي ليس فيها مصارف تنزح بها المياه منها تكثر فيها العفونة والملاريا .

الاشجار والملاريا

(١) حلب . عبد المسيح افندي الانطاكي . اي الاشجار التي ذكرها ينقي الهواء من المواد الملاروية واجها يفرز ما يضر بالصحة وهل من قاعدة عمومية لمعرفة الخواص المذكورة . اما الاشجار المشار اليها فهي الاكاسيا والآس والبندق والبلسان والتين والتفاح والتوت والارج والرمات والازدرخت والزيتون والسماق والسفرجل والسرو والعرو والغار والفسق والقصب والكرز والكرم والكستنة واللوز والشمش والورد

ج ان الاشجار على انواعها تصلح هواء الاراضي الملاروية بما تمتص جذورها منها . وتصلح الهواء الهاب منها على ما يجاورها من البلاد كأنه يتصفى بمروره بين اغصانها واوراقها مما فيه من الجراثيم الملاروية كما يتصفى الماء العكر بمروره في المرشحة . ولكن اذا تكاثفت الاشجار

والاراضي الشجرة الكثيرة المياه التي فيها
مصارف تنزع بها المياه دواماً حتى لا تركد
فيها لا تكثر فيها العفونة ولا الملائيا .
لكن نوع الشجر قد يزيد الضرر او يقله
كما تقدم

المحشرات في الاهراء

(٢) ومنه . هل من طريقة لمنع تولد
الحوانات الضارة كالفار ونحوه من مخازن
الحبوب

ج اسهل الطرق لذلك ان تكون
المخازن كثيرة النور ارضها مرصوفة
بالبلاط وقد لا يغني ذلك كله عن افتناء
القطط او بنات عرس التي تأكل الفيران
الفيران والسوس

(٣) ومنه . ما هي اسلم الطرق لقتل
الفيران وسوس القمح

ج اما الفيران فأكبر اعدائها القطط
وبنات عرس . ويحسن صب القطران او
الحامض الكربوليك التجاري في اوجارها .
واما السوس فلا فائدة من قتله ولكن
الفائدة من منع تولده وهو يتولد من فراش
صغير يضع يوضه على حبوب القمح وهذا
الفراش يقصد الاماكن المظلمة الرطبة فاذا
كانت الاهراء منارة جافة الهواء لم يدخلها
او لم يكثر فيها

احترق الاملاس

(٤) ومنه . ذكرتم في الجزء الحادي

عشر من السنة التاسعة في كلامكم عن
الاملاس ان بعض اعضاء جمعية فلورنسا
جمعوا نور الشمس على حجر من الاملاس فجعل
يصفر شيئاً فشيئاً امامهم حتى اخفى وان
لاقوا زيه الكيماوي الفرنسي احرق الاملاس
في الهواء فاشتعل كما يشتعل الفحم ولم يبق منه
بعد الاحتراق الا الحامض الكربونيك .
والمعروف عندنا ان الاملاس لا يحترق
اصلاً وسجنتنا انه منذ عهد غير بعيد احترقت
عندنا سوق الصاغة وبعد احتراقها وجد
الذهب والفضة مذهبين واسدها مزوج
بالآخر ووجدت حجارة الاملاس ضمنهما
سليمة فكيف ذلك

ج ان ما ذكرتموه صحيح وما ذكرناه
نحن صحيح ايضاً فان الاملاس يحترق ولكنه
لا يحترق الا اذا اشتدت درجة الحرارة
جداً ونحن قد عرقناه مراراً عديدة امام
تلاميذنا في علم الكيمياء وامام جماعات
كبيرة في بعض المحافل وكنا نضع بين
سلكين من البلاتين في قنبلة صغيرة مملوءة
بغاز الاكسجين ثم نجري الكهرباء على
السلكين فتتولد منها حرارة شديدة عند
اتصال السلكين بحجر الاملاس فيشتعل
بنور ساطع يهر الابصار ويقعد بالاكسجين
ويتولد من ذلك حامض كربونيك وهو
مركب من الاكسجين والفحم دلالة على ان
الاملاس فحم ختم الحطب

عدد النصارى

(٥) ومنه . كم عدد النصارى عموماً

ج نحو ٤٠٦ ملايين نفس فاتباع الكنيسة الشرقية نحو ٨٤ مليوناً واتباع الكنيسة الغربية نحو ٢٠٧ ملايين واتباع الكنائس البروتستانتية نحو ١١٥ مليوناً

تسطح الارض من قطبيتها

(٦) الموصل . اسيا افندي يوسف .

ما هي الادلة على ان الارض مسطحة من ناحيتي قطبيتها كما يقول الجغرافيون

ج (١) اذا رسمنا دائرة تامة محيطها ٣٦٠ قدماً وقسمناها الى ٣٦٠ درجة فطول كل درجة منها قدم واحدة ولكن اذا كانت الدائرة مسطحة قليلاً من احدى جهاتها فطول الدرجة على محيطها لا يكون واحداً بل يكون في الجزء المسطح من الدائرة اطول منه في سائر الجهات وقد وجد بالقياس ان طول الدرجة على سطح الارض ٣٦٢٧٤٦ قدماً عندما عند خط الاستواء ثم يزيد رويداً رويداً حتى يبلغ ٣٦٦٤٨٠ قدماً عند القطبتين فهي مسطحة هنالك

(٢) وجد بالامتحان ايضاً ان الجسم الذي ثقله رطل عند خط الاستواء يكون ثقله أكثر من رطل في الجهات الشمالية او الجنوبية بقرب القطبتين دلالة على ان سطح الارض هناك اقرب الى مركزها من خط الاستواء . ولا بد من وزن الاثقال

حينئذ يوزن ذي لولب مرن لا يستعمل العيار فيه والا فالزيادة والنقصان يكونان في الموزون وفي العيار معاً

(٣) وجد بالامتحان ان حركة دقائق الساعة (البندول) تسرع بالابتعاد عن خط الاستواء والاقتراب من القطبتين دلالة على ازدياد قوة جاذبية الارض هناك وهذا الازدياد لا يكون الا من الاقتراب نحو مركزها اي من تفرطح سطح الارض عند القطبتين حتى يقرب من مركزها . وقد وجد بالحساب ان قطر الارض القطبي اقصر من قطرها الاستوائي بنحو $\frac{1}{493}$ من القطر الاستوائي فان طول القطر الاستوائي ٧٨٩٩ ميلاً وطول القطر القطبي ٧٩٢٦ ميلاً والفرق بينهما ٢٧ ميلاً

سرعة النور

(٧) ومنه . كيف وصل العلماء في بادىء الامر الى معرفة سرعة النور التي هي نحو ١٩٢٠٠٠ ميل في الثانية

ج ان احد اقمار المشتري ينكسف بدورانه حوله كل ٢٤ ساعة و٢٨ دقيقة و٣٦ ثانية كما ينكسف القمر احياناً بوقوع ظل الارض عليه . وسنة ١٦٧٥ كان رومر الفلكي الدنمركي يرصد هذا القمر فوجد ان الوقت الذي يخرج فيه من ظل المشتري يتأخر بابتعاد الارض عن المشتري في دورانها حول الشمس حتى اذا صارت

يشوع وكيف يطبقون ذلك على المعلوم الطبيعية

ج يذهب بعض المفسرين الآن الى ان هذا الخبر مدخل من سفر باشر وهو من غير اسفار التوراة ولذلك لا يقتضي ان يكون صحيحاً. ويذهب غيرهم الى ان الحادث صحيح وقد حدث ما حدث باعجوبة والاعجوبة يلزم ان لا تكون جارية على التواميس الطبيعية والا فليست اعجوبة

تذويب الذهب والفضة *

(١٠) قنا. يوسف افندي سر كيس .

هل من طريقة لتذويب الذهب والفضة غير النار وهل يمكن استعمال كل منهما وهو ذائب كذلك للحم الذهب والفضة بدل انواع اللحام المعروفة عند الصاغة

ج يظهر من سؤالكم انكم تريدون بالتذويب الصهر اي معالجة المعدن الجامد حتى يصير سائلاً لا اذابته في الحوامض كما الذهب وماء الفضة . اما الصهر فلا يكون الا بحرارة النار او بحرارة الكهربائية . ولا يلحم الذهب بالذهب بل بلحام ذهبي يذوب عند درجة واطئة من الحرارة لا يذوب عندها الذهب . وكذا الفضة فانها لا تلحم بالفضة بل بلحام يذوب قبل الفضة

كنف التزوير

(١١) ومنه . ظهر في هذه الاثناء

طريقة غريبة الشكل في التزوير وهي ان

على بعدها الا بعد عن المشتري وكان الوقت الذي ينتظر فيه خروج ذلك القمر من ظل المشتري الساعة العاشرة مثلاً لم يخرج من الظل ولم يظهر انه خرج من الظل الا بعد الساعة العاشرة يست عشرة دقيقة و٣٦ ثانية . ولا يعلل ذلك الا بان نور هذا القمر اقتضى ١٦ دقيقة و٣٦ ثانية لكي يقطع المسافة التي بعدت فيها الارض بدورانها حول الشمس . وهذه المسافة اي قطر دائرة الارض حول الشمس معروفة فحسبت منها سرعة النور في الثانية من الزمان

قصر القطن

(٨) ومنه . ما طريقة القصر الخاص

بالمسوجات القطنية

ج تغلى المسوجات القطنية في ماء اذيب فيه قليل من الصودا الكاوي مدة ساعتين او ثلاث ثم تغسل بالماء القراح جيداً وتغلى ثانية في ماء اذيب فيه كلوريد الكلس ساعة او ساعتين وتغسل جيداً وتوضع في ماء مخمض بالحمض الكبريتيك نصف ساعة (ويجب ان يكون ثقل هذا الماء النوعي ١٠٦٥) هذه اصول القصر بالاجمال اما اساليبه فتختلف باختلاف المسوجات والغاية التي تقصر لاجلها

وقوف الشمس

(٩) ومنه . ما قول شارحي الكتاب

المقدس في وقوف الشمس عند محاربة

على اذابتها النار حال شيو لاننا قد حاولنا مراراً عمل هذا الخزف فلم نحصل على نتيجة مرضية لا زلتم مقصداً لاطهار الحقائق ومجبولات الصناعة

ج ترون في هذا الجزء في باب الصناعة جانباً من تقرير المستر ده مورغان الذي انتدبته الحكومة المصرية للبحث في اتربتها التي يظن انها تصلح لعمل الخزف القيشاني . ويظهر لكم من ذلك ان اجابة سؤالكم لاتمكن الأبعاد البحث الكثير والامتحان الطويل والنفقات الطائلة فان المستر ده مورغان اقام في هذا القطر اشهرًا يبحث ويحرب ثم اخذ معه كثيرًا من الاتربة والآنية الى بلاد الانكليز وامتحنها في الاتانين الانكليزية . وقد انفتحت الحكومة المصرية على ذلك اموالاً كثيرة وحتى الآن لم يتم الامتحان ولا وصلنا الى الغاية المطلوبة . فان كنتم تعلمون التراب الذي يصنع منه الخزف القيشاني فادهنوه بعد شيو اولاً بدهان يصنع على هذه الكيفية يمزج ٧٧ جزءاً من الرصاص و٢٣ جزءاً من القصدير وتذاب معاً في بوقعة مع قليل من ملح البارود ومتى اخذ المزيج يتأكد يرفع عن النار ويسحق ويؤخذ ٤٥ جزءاً منه وتمزج بخمسة واربعين جزءاً من الرمل النقي او مسحوق دب الملح (الكواتر) وجزئين من المردسك وثمانية اجزاء من

يجرق خوص النخل ويمد بالماء ثم يكتب به على القراطاس فتظهر الكتابة واضحة ولكنها اذا مسحت لم يبق لها اثر فيكتب الدائن على المدبون سنداً بهذا الخبر ويخضعه بختم المدبون بمجرد آخر ثم يخفي السند ويكتب بدلاً منه سنداً آخر بقيمة أكثر من القيمة الاولى فهل من طريقة لمنع هذا التزوير او لكشفه

ج اما منع التزوير فبمعاينة المزورين وابتغاء اصحاب الخنوم حتى لا يخسبوا ورقة الأبعد ان يمسحوا خبرها بايديهم ويتأكدوا انه ثابت لا يخفى ثم يخسبوا بالخبر الذي كتبت به حتى ان ما يزيل الكتابة عنها يزيل الختم ايضاً . واما كشف التزوير فيمكن بفحص الورقة بالميكروسكوب او بتصويرها بالنوتوغرافيا وتكبيرها لان آثار الكتابة الاولى تبقى فيها وتظهر بالميكروسكوب او بالتصوير الشمسي ولو لم تظهر بالعين المجردة

دمن الخزف

(١٢) دمشق . مراد افندي الزين .
انا جينا من رياض مقتطفكم الزاهر حقائق كثيرة علمية وصناعية توجب لكم الشكر الجزيل وقد جئنا الآن نلتبس منكم ان نتحفونا بمقالة عن عمل القيشاني القديم ونوع التراب الذي يصلح لعمله والالوان التي يمكن رسمها عليه بصورة ثابتة لانقوى

الطرون وتسحق هذه الاجزاء وتمزج جيداً ويدهن بها الخبز ويوضع في آنية كبيرة ممّا لا يذوب بالحرارة الشديدة ثم يشوى في اتون تشتد الحرارة فيه فاذا نضجتم في ذلك فاخبرونا حتى نخبركم عن الالوان التي يلون الدهان بها

نقات الشعوب الاوربية

(١٣) مصر . محمد افندي اسمعيل .
اي الشعوب الاوربية اكثر اتفاقاً على طعامهم
ج الشعب الانكليزي فان متوسط
ما يتفقه الانسان على طعامه في السنة ٤٨
ريالاً في انكلترا و٤٧ ريالاً في فرنسا و٤٢
ريالاً في المانيا و٣٣ ريالاً في اسبانيا و٢٤
ريالاً في ايطاليا و٢٣ ريالاً في روسيا .
ومتوسط ما يأكله الانكليزي من اللحم كل
سنة ١٠٩ ارطال مصرية والفرنسوي ٨٧
رطلاً والالمانى ٦٤ رطلاً والايطالي ٣٦ رطلاً
والروسي ١٥ رطلاً . ومتوسط ما يأكله
الانكليزي من الخبز كل سنة ٣٨٠ رطلاً
والفرنسوي ٥٤٠ رطلاً والالمانى ٥٦٠ رطلاً
والاسباني ٤٨٠ رطلاً والايطالي ٤٠٠
رطل والروسي ٦٢٥ رطلاً

اللثة وعلاجها

(١٤) مصر . احد المشتركين . انني
فتي ابلغ من العمر اثنين وعشرين عاماً
نشأت مصاباً بلثنة شديدة اخذت في
الزوال شيئاً فشيئاً ولكنها لم تزل تماماً لانه

لم يزل يتعسر عليّ التلّقى بالهمزة والباء
والتاء والقاف والكاف والميم واللام ولا
سيما اذا كانت في اوائل الكلمة التي اريد
التلّقى بها او كانت متواليّة فيها وبعتريني
عدا ذلك ثقل في اللسان وجبسة في الصدر
يرغاني على التلّفظ بكيفيّة لا يفهمها السامع
الا اذا استعادي . وهي عندي في موقف
الارهاب اشد منها في اوقات المباشطة
فارجو ان تضعوا شرحاً وجيزاً في هذا
الصدد مشفوعاً بالدواء الشافي ولكم الفضل
ج ان العلة التي انتم مصابون بها
سببها القريب سيف الحنجرة التي هي آلة
الصوت وقد تشاركها الرئتان فتضطرب
الاوتار الصوتيّة والفتحة الصوتيّة . ومعلوم
ان اصوات حروف العلة والحركات الماثلة
لها تحدث من اخراج الهواء من فتحة
الحنجرة وتكييفه بالفم . واصوات الحروف
الصحيحة تحدث من حركات الحلق واللسان
والشفتين وتشارك معها الاسنان وسقف
الحلق . والمصاب بهذه العلة لا يجد صعوبة
في حركة هذه الاعضاء لاجراج الصوت
المطلوب اي في ايصال احدها بالآخر
ولكنه يجد صعوبة في الفصل بينهما حالاً
بعد ايصالهما لاجراج صوت حروف العلة
او الحركات التي تتبعها فيلصق رأس لسانه
باسنانه العليا ليلفظ التاء في كلمة تراب ثم
اذا اراد ان يعبد لسانه عن اسنانه العليا

فيجذب الى مركزه فالارض دائرة وما عليها غير دائر لانجذابه الى مركز الارض فكيف يكون المحمول ثابتا والحامل متحركا مع ارتباطه به كل الارتباط

ج لقد اصبت في قولكم ان دوران الارض يستلزم دوران ما عليها لكنكم لم تصيبوا في قولكم "ان ما عليها غير دائر" فان كل ما عليها دائر معها ولو كان ساكنا بالنسبة اليها كما ان الذي يجلس في مركبة من مركبات سكة الحديد يكون ساكنا بالنسبة الى المركبة وسائرا معها بالنسبة الى الارض التي على جانبي السكة . والغالب اننا لا نشعر بسير المركبات اذا سارت بسرعة شديدة بل نحسب انها ساكنة وان الارض بجانبها تسير الى الورا وهذا شأننا في دوراننا مع الارض من الغرب الى الشرق فاننا لا نشعر به بل نشعر ان بقية الاجرام السماوية تسير الى الورا اي الى الغرب

الانواء والامطار

(١٧) ومنه . يقال ان في العالم العلوي انواء اي نجوما اذا ظهر بعضها امطرت السماء فما كيفية تأثير هذه النجوم في الامطار

ج ان الانواء المشار اليها ليست علة لوقوع المطر بل مغيبها حادث مرافق لوقوعه كصلاة المغرب فان غروب الشمس ليس علة لها بل هو حادث مرافق لها . وتفصيل

لكي يلفظ الضممة التي تتبع التاء وتسبق الراء لم يطاوعه لسانه على ذلك فيبقى لاصقا بالاسنان او يعود اليها حالا بعد فصله عنها فيتكرر حرف التاء مرارا وذلك لان الهواء الذي يخرج من الحنجرة عند التلطف بالضممة لا يخرج حالا بعد التلطف بحرف التاء لكي يساعد رأس اللسان على الانفصال عن الاسنان او يخرج قليل منه ثم ينقطع حالا ثم يخرج ثم ينقطع بسرعة شديدة . ومعلوم ان حركة اللسان والحنجرة متوقفة على عضلاتها وعلى الاعصاب المتسلطة عليها وهنا نصل الى سبب اللكنة البعيد . ويظهر من امعان النظر ان كل اعضاء الحلق والقصبة حتى البطن تشترك في ذلك

الا ان اللكنة تشفى من نفسها غالبا وقد تزول بتقدم الانسان في السن وبالعزم الثابت على مقاومتها وبقرين اعضاء التنفس حتى يتسع الصدر ويكثر الهواء فيه وبالتمرن على لفظ الحروف التي يعسر لفظها

دوران الارض

(١٦) شبن الكوم . حسن افندي راسم حجازي . نقول الفلاسفة ان الارض كروية دائرة على الدوام . واستدلوا على دورانها بتحرك الافلاك العلوية . والذي نراه بالمشاهدة عدم دورانها فانه يلزم من دورانها دوران ما عليها وما عليها غير دائر فليست بالدائرة . فان قلتم ان كل شيء

غيره من النجوم فعلقوا مغيبه بمطر الخريف
ثم نسي السبب الاصلي فحسب مغيبه علة
لذلك المطر وهلم جرا

الشمس والذهب

(١٨) ومنه ما تأثير الشمس في

تكوين الذهب في الارض

ج لا تأثير لها في ذلك على ما يعلمه

علماء الطبيعة الآن

ذلك ان المطر من الاحداث الجوية
التي كان اهل البداءة ينتظرونها بفروغ
صبر لانهم يرتوون به ويروون ارضهم
وماشيتهم ولم يكونوا قد قسموا السنين الى
فصول وشهور ولا كانت عندهم كتب
وتأريخ فاعتمد بعضهم على الكواكب للتوقيت
ولعرفة مواعيد الامطار ولا حظوا مثلاً ان
مطر الخريف يشتد حينما يغيب السماء او

اخبار واكتشافات واختراعات

وليمة برنلو الكيماوي

اولم الفرنسيون وليمة حافلة للعلماء
برنلو الكيماوي الشهير في مدينة باريس
حضرها ٨٠٠ من وجوههم وفيهم المسيو
برسوت رئيس مجلس النواب والمسبو
بوانكاري وزير المعارف . وخطب المسبو
بوانكاري خطبة فصيحة بالغ فيها بمدح
الاستاذ برنلو واشغاله العلمية فاجابه الاستاذ
برنلو واطال في فائدة العلم لنوع الانسان
ادبياً ومادياً وقال ان مشكاة العلم محبة
الحق والثقة التامة بفوز اخيراً . وهو
اصل كل نجاح وفلاح كما تشهد المنافع
الكثيرة التي جناها اهل هذا العصر من

العلوم الميكانيكية والكياوية والكهربائية
ولكن منافعها لا تقتصر على هذه الفوائد
المادية بل تتناول بث الآداب وترقية
احوال المجتمع الانساني بنوع عام

عنصر آخر جديد

يظهر ان علم الكيمياء قد حرك سواكنه
في هذه الاثناء فلم يكد العلماء يتفقون على
حقيقة العنصر الجديد الذي سموه ارغونا
حتى اكتشفوا عنصر الهاليوم في بعض
المركبات وكانوا قد اثبتوا وجوده في
الشمس منذ عدة سنين من غير ان يروه .
وقد ظهر انه عاز خفيف جداً ولكنه اثقل
من الهيدروجين

الاستاذ دانا الاميركي

نمت الينا الجرائد العلمية وفاة هذا العالم الكبير والجيولوجي الشهير وهو من كبار العلماء الذين ورد اسمهم في المقتطف مراراً وله الفضل علينا لانا درسنا علم الجيولوجيا في كتبه وقد احضرنا بالامس بعض صورها لننشرها في المقتطف مع بعض فصول نختارها منها ثم ورد علينا كتاب منه يطلب به متاً اجزاء من المقتطف لثم بها مجلداته في دار الكتب بمدرسة بال الجامعة وقبل ان تفتح الرزم التي فيها الصور وقبل ان نجيئه على كتابه ورد علينا نعيه وسننشر ترجمته في جزء تالي

الصابون في الفونوغراف

لم يشع الفونوغراف عندنا ولا عند غيرنا كما كان ينتظر حتى يراه الجميع لكن المقيم في القاهرة يراه غالباً معروضاً لمن يريد ان يسمع صوته باجرة بخسة . وقد قرأنا الآن عن استنباط جديد فيه يقلل نفقته كثيراً وهو ان تصنع اساطينه من الصابون الصلب فتستعمل زماناً طويلاً واذا زالت آثار الصوت عنها سهل كشط سطحها واستعمالها مرة أخرى حتي يكتب على الاسطوانة الواحدة مثلاً ألف كلمة

البرد الشديد في العلاج

ذكرنا غير مرة تجارب الاستاذ بكنه

الجنري في فعل البرد الشديد بالحيوانات وقد حاول هذا الاستاذ الآن ان يمتحن فعل البرد الشديد بالصحة فيرد بشرأ الى الدرجة ١٠٠ او ١١٠ تحت الصفر والتفت بالفراء واقام في البثر اربع دقائق فشر بجموح شديد وكرر ذلك ثلثي مرات فعادت قابليته الى حالها وجاد عضمة جداً . ووجد ان البرد اذا اشتد عن الدرجة ٦٥ تحت الصفر لم تعد الفراء والياب الصوفية تقي منه على الاطلاق بل يصير ينفذها كما ينفذ الثور الزجاج

تلفراف بلا سلك

ذكرنا غير مرة ان المستر بريس المهندس الاول في ادارة التلفراف بيلاد الانكليز جرب التجارب الكثيرة لنقل الاشارات التلفرافية من مكان الى آخر بغير ان يكون بينهما موصل . وقد نجح في ذلك حيث لا تزيد المسافة على ثلاثة اميال . واتفق الآن ان تقطع سلك ممدود تحت الماء بين مكانين يبعد احدهما عن الآخر ستة اميال فنقل الاشارات الكهربائية بينهما بالآلات الخاصة بذلك من غير سلك الى ان أوصل السلك ثانية

الانهار في سطح القمر

اثبت الاستاذ بكرنغ الفلكي ان في سطح القمر كثيراً من مسابيل الانهار

عمر الارض

لم يزل العلماء يتناظرون في هذه المسألة وقد قام كثيرون ينتصرون للورد كلثون وكان الاستاذ بري مريضاً فلم يستطع ان يساجلهم لكنه شفي الآن ورد عليهم ردّاً مسهباً في الجزء الاخير من جريدة ناشر ولما رأى ان اللورد كلثون قد كاد يثبت بالامتحان ان اشعاع الصخور للحرارة لا يقتضي ان يكون عمر الارض مئات من ملايين السنين استعان (الاستاذ بري) بالادلة الجيولوجية والبلتولوجية والفلكية على اثبات ما ذهب اليه قبلاً وسأني على خلاصة ادلتي بعد ان تمحصا المناظرات العلمية

السر جوزف لستر

قلما نشر جزء من المقتطف الا ورد فيه ذكر هذا العالم الفاضل لانه اثبت فائدة مضادات الفساد في صناعة الجراحة فافاد نوع الانسان فائدة لا تقدر . وفي التاسع من شهر ابريل الماضي وقف ولي عهد انكلترا في محفل حافل والبسة نيشان البرت الذي منحه اياه جمعية الفنون جزاء لاكتشافه الذي فُجئ به اوقافاً من الالم والموت في كل انحاء المسكونة وفوائده تزيد يوماً فيوماً

والمرج انها خالية من الماء الآن ولكنها لم تكن خالية في العصور الخوالي . وهي قصيرة اطولها لا يزيد على ستين ميلاً وكلها تبندئ من الجبال وتنتهي في منفرجات كثيرة الشكل كانت بحاراً . الا ان سطح القمر لا يخلو الآن من الرطوبة وقد رأى فيه بقعاً سوداء لا يعال وجودها الا بانها مغطاة بالشجر والنبات

النقش بالرمل

يعلم الذين ييوتهم بقرب الصحاري ان الرمال التي تسفيها الرياح تفت زجاج الكورس فخفاً . وهذا الفعل الطبيعي قد استخدمه الاوربيون منذ خمس وعشرين سنة لنقش الزجاج بل لنقش المعادن الصلبة والحجارة الكريمة وذلك بان يوضع الرمل في اناء كبير له ثقب دقيق يخرج الرمل منه بعنف شديد بقوة ضغط الهواء فاذا اصاب جسماً زجاجياً او سطحاً معدنياً اثر فيه تأثيراً شديداً حتى لقد يخرقه خرقاً يتوالي حبوب الرمل عليه ولا يشترط ان تكون حبوب الرمل اصب من ذلك الجسم لان الرمل العادي يؤثر كذلك بالغرائيت والصلب (الفولاذ) والياقوت . ويمكن التصرف بالرمل حتى يصل المواد او يجزئها او يمزقها او يرسم عليها صوراً دقيقة يمكن طبعا في المطابع

معامل القطن في المشرق

بينما نرى المصريين يقدمون رجلاً ويؤخرون أخرى لإنشاء معامل واحد لغزل القطن ونسجها في هذه العاصمة نرى اليابانيين قد جروا في هذا الميدان شوطاً طويلاً والصينيون في آثارهم مقتنفون . ففي جوار اوساكا وتوكيو من مدن يابان أكثر من خمسين معملًا لغزل القطن ونسجه وقد أنشئت كلها حديثًا وانفق عليها اليابانيون من ماله الخاص عشرين مليونًا من الريالات . وفي هذه المعامل الآن ٧٧٠٨٧٤ مغزلًا وهي تغزل في السنة خمس مئة ألف بالة من الغزل تساوي اربعين مليونًا من الريالات وقد شرع الصينيون في اقتفاء خطى اليابانيين فأنشأوا خمسة معامل بقرب شنغاي فيها نحو مئتي ألف مغزل وشرعوا في إنشاء معامل أخرى غيرها ولولا الحرب الاخيرة لامتوها الآن

مكتشف اميركا

لا يراد بالمكتشف من يرى الشيء أولاً بل من يراه ويقنع غيره بأنه رآه والآن فان بقي علمه في صدره ولم يعلمه غيره لم يصبح ان يدعى مكتشفًا . وعلى هذا النقط نسب الفضل في اكتشاف اميركا لكولمبس مع ان كثيرين رأوها بل سكنوها قبله . وقد ثبت الآن ان اهالي البرتغال صنعوا

خريطة بين سنة ١٤٤٥ و ١٤٤٨ ورسموا فيها شاطئ اميركا الجنوبية وكتبوا عليها ان ذلك الشاطئ بعد ١٥٠٠ ميل عن الرأس الاخضر الى الجنوب الغربي . ولا يصح ذلك الا على اميركا الجنوبية . ومعلوم ان كولمبس ولد سنة ١٤٤٦ كما يقول البعض وعليه فالبرتغاليون كانوا قد رأوا اميركا قبل ان ترى عين كولمبس نور الشمس ولكن معرفتهم لم تشع ولم يستفد احد منها حتى قام كولمبس وكان من امره ما كان

المكتشف الاول للتلفون

ثبت الآن ان المكتشف الاول للتلفون رجل فرنسوي وهو المسيو شارل بروسيل كما اثبت الاستاذ هبوز الانكليزي حديثًا في احتفال شركة التلفون ببلاد الانكليز . الا ان المسيو بروسيل اكتفى بالنظر فقال انه " اذا تكلم الانسان امام صحيفة رقيقة تهتز بصوته فهذه الصحيفة توصل الجري الكهربائي او تقطعه بحسب اهتزازها حتى اذا جرت الكهربائية حينئذ على سلك طويل في آخره صحيفة مثل الصحيفة الاولى اهتزت هذه ايضا بواسطة الكهربائية اهتزازًا تسمع منه اصوات مثل الاصوات التي هزت الصحيفة الاولى " وقد قال هذا القول سنة ١٨٥٤ ولكنه لم

لا يشعر بها إلا بالآلة التي تدل على الزلازل
وجد ان عدد الزلازل التي من النوع
الاول ٣٤١ ومن النوع الثاني ٨٧٨ ومن
النوع الثالث ٢٢٢٢ ولكن الجانب الاكبر
من الزلازل يحدث ولا يذكر في كتب
التاريخ ولا في غيرها وجملة الزلازل التي
تذكر والتي لا تذكر ١٦٩٥٧ زلزلة في
السنة اي انه يحدث في الارض زلزلة كل
نصف ساعة من الزمان

تعمير اواسط افريقية.

يظهر من مقالة نشرت حديثاً في
الجريدة الجغرافية ان عدد الاوربيين في
الاقطار التي امتلكتها انكثرت من اواسط
افريقية كان ٧٥ نفساً فقط سنة ١٨٩١ فبلغ
في اول هذا العام ٢٣٠ وهو الآن اكثر من
٣٠٠ وكانت قيمة البضائع التي اتجروا بها سنة
١٨٩١ عشرين الف جنيه فبلغت الآن مئة
الف جنيه وكانت مساحة الارض التي
زرعوها حينئذ الف فدان فبلغت الآن
ثمانية آلاف فدان وقد زرعوا اكثر من
خمسة ملايين شجرة من البن وزرعوا قصب
السكر والتبغ والشاي والصمغ الهندي . وهم
بازلون الجهد في تمدين البلاد وتعميرها وتوفير
تجاريتها وقد انشأوا فيها جريدة ومصلحة
للبريد والتلغراف ولم يستأثروا بالنفع بل
علموا ابناء الوطنيين ليشاركوهم فيه

يشتبه بالامتحان نجس فوائدها الاكتشاف
البديع . وشأنه شأن كثيرين من الذين
اعطوا ذكاء العقل ولم يعطوا معرفة الانتفاع به

ترعة كل

كثر ذكر هذه التربة في الجرائد
اليومية لقرب الاحتفال بفتحها وهي في شمالي
المانيا بين البحر الشمالي وبحر بلطيق واذا
عبرت السفن فيها قصرت طريقها نحو اربع
مئة ميل ونجت من مخاطر كثيرة ولذلك
فهي كبيرة النفع لالمانيا سياسياً وتجارياً
وسيكون عدد السفن التي تعبرها سنوياً نحو
عشرين الف سفينة . وطولها ٦١ ميلاً وقد
اقتضى حفرها ثمانى سنوات وبلغت نفقاتها
سبعة ملايين ونصف مليون من الجنيهات

كثرة الزلازل

المعروف حتى الآن انه لا يمضي يوم
من السنة الا وتحدث فيه زلزلة في مكان
ما الا ان المسبوبة منتسوبة بالوربح في
هذا الامر بحثاً مدققاً فوجد انه اذا قسمت
الزلازل التي تحدث سنوياً في بلاد
مساحتها ١١ ٦٩١ ٠٠٠ كيلو متر مربع
الى ثلاثة اقسام زلازل تاريخية اي انها
شديدة حتى تدون في كتب التاريخ
وزلازل سمبولوجية اي اقل شدة من
الاولى حتى يشعر بها ولكنها لا تذكر في
كتب التاريخ وزلازل سمبغرافية اي

طن لأنه أرسل الى اوربا ولكن سوقه قد
كسدت الآن وهبطت اسعاره كثيرا .

السماني

يصدر من القطر المصري نحو مليون
وربع من السماني كل سنة يرسل أكثرها
الى انكلترا . وهذا الطائر يقطع الى القطر
المصري من الاقاليم الشمالية متى برد هواها
في اوائل سبتمبر ويمضي الى بلاد السودان
حيث يبيض ويفرخ ثم يعود بفراخه ويمر
على القطر المصري في شهر فبراير اسرابا
كبيرة فيصاد فيه كثير منه

كربونات الصودا من وادي النطرون
يبلغ دخل الحكومة المصرية الآن من
وادي النطرون سبع مئة جنيه وقد عرض
المستر هوكر مدير مصلحة الملح ان يستخرج
كربونات الصودا من ذلك النطرون وقدر
ان ربح الحكومة من ذلك لا يقل عن خمسة
آلاف جنيه او ستة آلاف جنيه في السنة
فقبل ما طلبه وعين له المال الذي يلزم
للشروع في هذا العمل

آثار مدينة قديمة

اكتشف صدقنا الدكتور فردريك
بلس حصنا رومانيا قديما وخرائب مدينة
مسورة ذات ابراج وابواب وذلك في
جهاز الكرك من بلاد مواف

الستركنين وسم الافهي

شاع منذ مدة ان الستركنين درياقي
لسم الافاعي وتناقلت الجرائد ذلك وقد
تسني الآن للدكتور اليوت من اطباء
جيش الهند ان يمتحن فعل الستركنين
بالحيوانات المسومة بسم الافاعي فوجد بعد
التجارب الكثيرة انه لا يفيد شيئا

قطوع الكراكي

الكراكي من الطيور القواطع التي
تصيف في الاقاليم الشمالية الباردة وتسقي
في الاقاليم الاستوائية الحارة وقد ثبت
ذلك الآن على اسلوب غريب وهو انه لما
كان سلاتين باشا في قبضة المهدي اصطاد
رجل من الشايقية كركيا في شهر ديسمبر سنة
١٨٩٢ في جهات دنقلة واذا في عنقه رقعة
كسب فيها بالالمانية والانكليزية والفرنسوية
ما ترجمته "انا فلتزفين من سكان اسكانيا
نوقا في جنوبي روسيا قد علفت هذه الرقعة
في هذا الكركي واطلقتها في يونيو سنة
١٨٩٢ واسأل كل من يظفر به ان يخبرني
اين امسكه وفي اي حين"

تجارة البصل في القطر المصري

كانت غلة البصل في القطر المصري
سنة ١٨٨٢ لا تزيد على خمسة آلاف طن
فبلغت في العام الماضي خمسة وخمسين الف

آراء العلماء

كتاب اسس الايمان

اشرنا الى هذا الكتاب النفيس في الجزء الماضي ولم يسعنا المقام حينئذ لكي نورد من اقواله ما يظهر به غرض كتابه ولا نفلن ان ايراد الفقرات القليلة منه يفي بالمراد ولكن ما لا بدرك كله لا يترك كله فاخترنا ان نورد الآن الفقرات التالية قال: "ان ما نشعر به من الطرب عند سماعنا الاصوات المطربة ناتج عن تأثير الهي في نفوسنا. وان اختلاف الناس في ادواقهم لا ينافي هذا الامر فانه يمكننا ان نشبه انفسنا باقوام نازلين حول بحيرة بديمة المنظر وكل من يرى ماء البحيرة الذي امامه مشرقا بما ينعكس عنه من النور ولكنه لا يراه مشرقا امام جهرا ثم اما هم فيرونه مشرقا امامهم كما يرى هو الماء مشرقا امامه فيسره كل منهم بما يرى ولو كان ما يراه الواحد غير ما يراه الآخر ومصدر السرور واحد" ومن رأي اللاادريين ونحوهم من الطبيعيين ان الانسان يستطيع ان يعيش عيشة فاضلة ولو انتفت الشرائع الدينية فرد عليهم بقوله "ان في اجسام بعض الحيوانات حلما صغيرة والحيوان الذي هي فيه يجد الطعام ويعضه ويحوّله الى غذاء صالح لتغذيتها

فتتغذي به بلا تعب ولا مشقة. فالحيوان ينظر لها ولذلك استغنت عن العيون وهو يسمع لها ولذلك استغنت عن الآذان وهو يسعى لها ولذلك ضعفت عضلاتها واعصابها. فهل نستنتج من ذلك ان العيون والآذان والاعضاء والاعصاب فضلات زائدة لا حاجة اليها. نعم انها صارت غير لازمة للحلم لانها لازمة للحيوان الذي تعيش الحلم فيه فاذا مات الحيوان مات الحلم ايضا. وهذا شأن الطبيعيين الذين يقولون ان لا حاجة بنا الى الشرائع الدينية والاحكام الادبية فانهم كالحلم عائشون في الهيئة الاجتماعية المحفوظة بهذه الشرائع والاحكام من الموت والفساد وحياتهم من حياتها فاذا مات ماتوا هم ايضا"

وقد حطّ من قيمة العقل كثيرا وفضل الفرائض عليه وقال ان اكثر اعمال الانسان مصدره الفرائض لا العقل وان الاعمال التي تصير ملكات لا تبقى للعقل سلطة عليها الا ان المنتقدين لم يجمعوا على مدح هذا الكتاب والترحيب به من كل الوجوه بل قابله بعضهم بالانتقاد الشديد قال الرئيس فاربرن اللاهوتي في جريدة المعاصر ان هذا الكتاب يمتاز بكثير من المزايا البديعة فانه سلس ولكنه دقيق

وارثو الصين

إذا مرض غني واشرف على الموت
اهتم ذوو قرباه بتقسيم ميراثه أكثر من
اهتمامهم بشفائه . ويظهر مما يكتبه بعض
الكتاب الآن في الجرائد الاوربية انهم
يحشون دولهم على تقسيم الصين وامثالها
ولو اضطروا ان يلتبسوا الاعذار من
الافساد والاسباب من السحاب . قال
بعضهم في جريدة الفورتنيلي انه لا بد من
ان تحمل الصين دولتان او أكثر من دول
اوربا فتعمر ويشلح سكانها وتكثر متاجرها .
ولكنه اوجب على الاوربيين ان لا يزوجوا
الصينيين ولا يزوجوا منهم لكي لا يختلط
دمهم بدمهم . والظاهر ان شروط الصلح
الذي عقد بين الصين واليابان غاظت
بعض الدول الاوربية فاحتجت عليها وكأنها
رأتها فرصة للتعرض لشؤون الصين فاعتنمتها

قدم الانسان

كتب الاستاذ برستوتش الجيولوجي
في جريدة القرن التاسع عشر الانكليزية
فصلاً وجيزاً في قدم الانسان على الارض
ابان فيه ان آثار الانسان التي وجدت
في اوربا حتى الآن لا تدل على انه كان
فيها منذ أكثر من عشرين الف سنة الى
ثلاثين الف سنة

وطلي ولكنه يبلغ بتغلب فيه الوقار ولكنه
لا يخلو من الهزل والتكت البديعة .
وعبارته دقيقة ولكنها مكينة . الا انني
رأيت دون ما املته فان الفصول الاولى
منه سحر قارئها ولكن هذا السحر يزول
رويداً رويداً وتقول لذته الى الم اذ يرى
فلسفة المؤلف قائمة على الرمل بدل الصخر
فيصدع ما بني عليها من البناء المزخرف .
وتضعف ادلة المؤلف فصلاً بعد فصل حتى ان
الانتقاد الذي كان في اول الكتاب مكيناً مكنياً
يسر القاري يصير في وسطه ضعيفاً ضعيفاً
يجزئه وفي آخره تطاولاً صاراً على العقائد .
وقال الاستاذ ولس الطبيعي في جريدة
الفورتنيلي ما مفاده ان المستر بلفور مؤلف
هذا الكتاب صور لنفسه افانسا سماه
عقليين او طبيعيين ثم هاجهم وهم غير
موجودين الا في خياله . الى ان قال ان
اللاداريين وجدوا بسبب غلو البعض في
الكلام عن الله فانهم يتكلمون عنه كرجل
ساكن في جوارهم . وقال المستر روبرتسن
محرر الجريدة الحرة ما مفاده ان المستر
بلفور انما يقصد مصلحة خصوصية من هذا
الكتاب كما يقصد من اقواله في مجلس
النواب . الى ان قال حبذا لو سأل سائل عما
اذا كان يؤمن بما يدافع عنه فانه إما ان
يجيب بالايجاب او يعترض على السؤال وفي
الحالين موقفه رهيب

اخبار الايام

نقابة الاشراف بمصر

عين حضرة السيد علي محمد البيلاوي من علماء السادة المالكية تقيماً للأشراف وصدر الامر الخديوي بذلك في اول ابريل الماضي

السياح في مصر

بلغ عدد السياح الذين دخلوا القطر المصري من اول نوفمبر الى آخر مارس ١٩٩٣ وكانوا في مثل هذه المدة من العام الماضي ٥٤٩٣ نساً

الامطار في مصر

المطر قليل في كل الجهات الجنوبية من القطر المصري ولكنه لم يجس منذ سنين كما انجس هذا العام والظاهر انه غاب ليفد مرة واحدة فقد كتب الينا مكاتبنا من الاقصر في العاشر من ابريل يقول بتنا ليلة الثلاثاء والسما مطبقة بالغيوم والريح تعصف شديداً وفي الساعة الثامنة من الصباح التالي كثر وميض البرق وهزيم الرعد واشتد هطل الامطار ثم سمعنا قصفاً شديداً ودمدمة خاف منها الاهالي ولم يمضي غير نصف ساعة حتى بلغنا ان صاعقة انقضت في الكرنك على شجرة من الاثل فقتلت اثنين كانا تحتها وجرح

عيد الفصح

احتفلت الطوائف المسيحية بعيد الفصح المبارك في الرابع عشر من ابريل واحتفل اهالي القطر المصري كلهم بعيد شم النسيم في اليوم التالي

تنقل المديرين

نقل سعادة خليل باشا عفت مدير الدقهلية مديراً لاسيوط وسعادة مصطفى باشا البغدادي مدير الشرقية مديراً للدقهلية وسعادة احمد باشا فريد مدير الجيزة مديراً للشرقية وعين حضرة حسن بك واصف مديراً للجيزة

مستشفيات مصر

كان عدد الذين دخلوا مستشفيات الحكومة في القطر المصري ١١٦٧٤ سنة ١٨٨١ ثم جعل يزداد عاماً فعاماً لاعتقاد الاهالي منفعتهما حتى بلغوا ١٥٨٨٢ سنة ١٨٩٣ و ١٧١٩٠ سنة ١٨٩٤

معرض الحيوانات

ذهب سمو الخديوي المعظم معرض الحيوانات في حديقة الجيزة اربعة اوعال من وعول اسيا وثلاث ضباع وفهدا وابلين ودباً ونسراً عدا الحيوانات التي اهداها اليه قبلاً

الفرنسيين بلفت مخارج النيل للاستيلاء عليها . وسئلت الحكومة الانكليزية عن ذلك فقالت ان هذا الخبر لم يبلغها رسمياً وانها واثقة بان الحكومة الفرنسية تعلم ان تلك البلاد واقعة في منطقة النفوذ البريطاني ما دامت بريطانيا محملة لمصر وما دامت تلك البلاد من املاك مصر . وخيف في اوائل الشهر الماضي من اشتداد النزاع بين فرنسا وانكلترا على تلك البلاد لكن عقلاء الامتين يعلمون ان الحرب عواقبها وخيمة على الغالب والمغلوب معاً فيبتعدون عنها جهدهم

الصلح بين الصين واليابان

تم الصلح بين الصين واليابان وعقدت شروطه وهي (١) ان تدفع الصين غرامة قدرها ٢٠٠ مليون ريال (٢) ان تنازل لليابان عن شبه جزيرة لياوتونغ الى الدرجة الاربعين من العرض (٣) ان تنازل لها عن جزيرة فرموزا (٤) ان تفتح خمسة موانئ جديدة للتجارة وستكون باكين من جملة الاماكن التي تفتح لها . وقد اعترضت روسيا وفرنسا والمانيا على التنازل عن شيء من املاك الصين لليابان واقتضى الشهر ولم تعلم نتيجة هذا الاعتراض

المواد الاصفر

جاء من عدن في الثاني من ابريل ان

اثنين آخرين ثم ثبت ان الاربعة لجأوا الى الشجرة وجلسوا تحتها فصعقتهم الصاعقة وقتلت اثنين وجرح اثنين وقتلت طيوراً كثيرة كانت على الاثلة . وبقي المطر يهطل شديداً الى ما بعد الظهر . وكثرت الامطار في الساحة بل سيف كل القطر المصري من الاسكندرية الى اصوان ولا سيما في الحادي عشر والرابع عشر من الشهر . ويقال ان السيول اتلفت غلة ٢٧٢٠ فداناً في مركز ادفو لانها انحدرت عن جوانب الجبال وحملت اغار الحبوب عن الاجران (البيادر) والقنها في الاخوار . وكاد السيل يحرق بيوت حلوان وقد جرف جسر سكة الحديد بين المعصرة وطرة مسافة مئة متر وخرّب قنطرة الجسر وحمل حجارها مسافة مئة متر . وجرف جسر سكة الحديد بين العريش وجنيفة مرتين واهلك كثيراً من المواشي وقد بلغ ما وقع من المطر في القاهرة ٤٢٠٠ ملمتر في ١١ ابريل و١٠٤٠ في ١٤ منه . وفي الاسكندرية ٦٥٠ في ١١ ابريل و٣٠ في ١٤ منه وفي بورت سعيد ٩٤٠ في ١٠ ابريل و١٠٤٠ في ١٤ منه . وفي الاسماعيليه ٧٨٠ في ١٠ ابريل و٣٧٠ في ١١ منه و١٢٩٠ في ١٤ منه

فرنسا وانكلترا في مخارج النيل شاع في هذه الاثناء ان طليعة الرواد

الانواء فبهر الثلج ابصار ٣٦ نفساً من رجالها
وهرأ البرد ستة وعشرين. ثم أُنقذ الدكتور
روبرتسن ورجاله في ٢٠ ابريل

الزلازل في اوربا

حدثت زلزلة شديدة في إيطاليا
وجنوبي النمسا في ١٥ ابريل فدمرت قرى
كثيرة وقُتل عشرون نفساً في بلاد النمسا

غرق سفينة

لا يمضي شهر الا وتزد الانباء بغرق
سفينة كبيرة فقد ورد من لندن في الثامن
من ابريل ان سفينة كبيرة غرقت بقرب
رأس الرجاء الصالح ولم ينج من كل من فيها
الا ثلاثة انفس

الثورة في كوبا

كوبا جزيرة من جزائر الهند الغربية
وعلى اعظم ما بقي لاسبانيا في تلك الانحاء
مساحتها ٤٣٢٢٠ ميلاً وعدد سكانها اكثر
من مليون ونصف . وقد ثار بعض اهاليها
على الحكومة الاسبانية ويخشى ان يتسع
نطاق الثورة فيها

سيل العرم

انقهر حوض كبير بقرب اقناتال
بفرنسا فطلعت المياه مسافة عشرة اميال
وخربت كثيراً من القرى واغرقت اكثر
من مئة وعشرة انفس

المواء الاصفر فشا بين الحجاج في ثلاث
سفن قادمة من ميامي قرب جزيرة قران
وورد منها في الثاني والعشرين منه
ان المواء الاصفر زاد بين الحجاج الداهيين
الى مكة في محجر قران وبلغ عدد الوفيات
مبلغاً عظيماً . وجاء من الاسنانة في ٢٢
ابريل ان الكوليرا فشت في مكة ايضاً
وفي ٢٥ منه ان عدد الوفيات بالكوليرا
بلغ في مكة المكرمة ١٣ في ذلك اليوم .
فعسى ان تبذل الحكومة المصرية وسعها
هذا العام كما بذنت في العامين السالفين
لكي لا تدخل الكوليرا بلادها والا كان
الغلب شديداً جداً لظهور الكوليرا قبل
فيضان النيل

الحرب في شترال

شترال مدينة وعالة في بلاد كشمير
الى الشمال الغربي من بلاد الهند قُتل واليها
منذ مدة وجيزة وطلب خلفه من حكومة
الهند الانكليزية ان تعترف به فأرسلت
الدكتور روبرتسن لبحث عن سبب قتل
الوالي فقام امير آخر اسمه عمر خان وادعى
اخلافه وحصر الدكتور روبرتسن
ورجاله في شترال فأرسل القبطان روس
لتجديته فقتل في الطريق هو وستة واربعون
من رجاله فأرسلت فرقة أخرى لتجديته
فقاقت المضض من وعورة المسالك وشدة

المقتطف



الله والساعة

ولز الاديب

منديف الكيماي

ماركس ومذهبه

فلسفة تاريخ الفلسفة



المقطف

المجلد السادس من السنة التاسعة عشرة

يونيو (حزيران) سنة ١٨٩٥ الموافق ٨ ذي الحجة سنة ١٣١٢

الحكومة والصحة

قال افلاطون الحكيم " لا تنجو البلاد من المصائب ولا العباد من المتاعب ولا تبلغ الامة ما نتمناه لها من الارتقاء ما لم يصير الفلاسفة حكاماً ؛ الحكام فلاسفة وتُشجَد الادارة بالفلسفة ويُعَد كل من يطلب الواحدة دون الاخرى "

هذا تمهيد تقديمه لكلمات دعيت الحاجة الى ذكرها الآن . فان الهواء الاصفر قد صار متاعاً على قاب قوسين او ادنى شأنه كل عام في مثال هذه الايام منذ بضع سنوات الى الآن حين يجتمع الحجاج في مكة المكرمة لوفود بعضهم من بلاد ضرب الهواء الاصفر فيها اطنابه ولان اساليب السفر يرا وبجراً قد قُرِبت الابعاد فصار من فيه جرائم هذا الرباء يبلغ الحجاز قبل ان يفتك به فتنتقل العدوى منه الى الذين حولوه اذا لم يتقوها والهواء الاصفر هذا الرباء المقيم عدو الدُّلن يهدل امره وعبد ذليل لمن يأخذ بتأصيته ويضيق عليه المسالك . وهو ينشأ في بلاد الهند وقد ذكره كتابها منذ الفين وثلاثمئة سنة ولكن لم يشتهر امره الا في اواخر القرن الماضي ولم يبلغ اوربا الا سنة ١٨٣٠ حينما دخل روسيا وبولونيا وعاث فيها وبلغ فينا وبرلين وهمبرج في العام التالي ووصل الى انكترا في اواخر ذلك العام وحملته بعض السفن الى اميركا ثم تكرر وفوده الى اوربا مراراً ولم يزل في بعض جهات روسيا وير الاناضول الى الآن ولكنه صار خفيف الوطأة جداً لان علماء البكتيريا ازاحوا الستار عن حقيقته وعلموا الناس كيفية القائمه قلنا ان الهند وطن الهواء الاصفر ومنبت اصله فيها ينشأ ومنها ينتشر وهو مستقر في بقاع واسعة منها لاسباب معلومة لا يمكن تلافيها كلها لكن انتشاره منها سيتكافى مع

الزمان لان الماء مهده فاذا أتى به نقياً الى كل مدينة وقرية وكفر حتى لا يشرب الاهلون الا منه زال الهواء الاصفر واستئصلت شأفته

وقد بين الدكتور سمسن مدير الصحة في كلكتا ببلاد الهند ان الذين في بيوتهم ماء خبز نقي وهم الاربويون واغنياء الهنود لا يفشو الهواء الاصفر بينهم ولا يصاب به منهم الا قليلون . واما جمهور الاهالي الذين يعتمدون على مياه الحياض فيفشو فيهم كلما تلوث حوض منها بجزرات شخص مصاب به . والهنود يغتسلون ويفسلون امتعهم في الحياض ويشربون منها ايضا كما يفعل جمهور المهرابين في بلاد الريف لانه ليس عندهم ماء آخر

وقد كان الهواء الاصفر يفشو كل سنة في مدينة مدراس بالهند ويفتك باهاليها فتكا ذريعاً ثم أتى اليها بياه نقيه فاستئصل منها . وهذا شأن مدن كثيرة وقيت منه بعد ان جر اليها ماء نقي يستقي منه اهاليها . ومن اوضح الامثلة على فعل التدابير الصحية منع هذا الوباء ما كتبه الدكتور كلين زعيم علماء البكتيريا في العام الماضي قال

ان الهنود يحملون جراثيم الكوليرا من الاسواق الدينية (الموائد) التي يجتمعون فيها ولا سيما من سوق مردوار وهي مدينة على نهر الكنك يجتمع فيها جمع غفير منهم كل اثني عشرة سنة وغرضهم الاكبر الاغتسال بماء نهر الكنك المقدس والشرب منه . وقد بلغ عددهم سنة ١٨٩١ زهاء مليون نفس وبجانب تلك المدينة بركة كبيرة من نهر الكنك ينزل الهنود اليها ليغتسلوا فيها ويشربوا من مائها . وقد يبلغ عدد المغتسلين فيها يومياً ثلثمئة الف نفس فاذا كان احدهم آتياً من بلاد مصابة بالكوليرا وتلغخت المياه بجزائره انتشرت الكوليرا بين ذلك الجمع الذي يستقي منها وسارت معهم الى بلدانهم حين عودتهم اليها

ولما دنا وقت اقامة هذه السوق سنة ١٨٩١ اخذ رجال الحكومة في بلاد الهند ينظرون في ما اذا كان منعها مستطاعاً لم فوجدوا ذلك ضرباً من المحال لانها فرض ديني على الهنود فلجأوا الى التدابير الصحية وتزحوا الماء والاقدار من البركة المشار اليها ونظفوها جيداً واقاموا مستشفيات كثيرة لعلاج المصابين بالكوليرا حينما تظهر فيهم وفرقوا الشرطة والاطباء في كل الارض التي تقام السوق فيها وغرضهم من هذه التدابير حفظ النظافة العامة ونقل كل مصاب بالكوليرا الى اقرب مستشفى حالما يصاب بها لكي لا تنتقل العدوى منه الى غيره

فجاء الزوار من بلدان مصابة بالكوليرا واصيب بها اثنان في تلك السوق ولكنهما

فصلاً عن الجمع حالاً فلم تنتشر العدوى منهما الى غيرها وانتهت السوق ولم يصب بها احد آخر. وهذا من اغرب ما ذكر في تاريخ التدابير الصحية ويؤيد الحكم الذي ذكرناه سابقاً وهو ان الكوليرا مرض سهل معه . ولو لم نتخذ هذه التدابير الصحية لانتشرت حالاً في ذلك الجمع المزدهم انتشار النار في الهشيم وامتدت بواسطتهم الى كل بلاد الهند وقد ثبت الآن ان الكوليرا والتيفويد مرضان من امراض المبرزات اي ان عدواها تكون في مبرزات المصاب بهما وتنتقل الى السليم اما بالماء الذي تلوث بتلك المبرزات او بالطعام الذي تلوث بها او بالايدي التي تلمست بمسكها ثياب المصاب بها وامتدته المظلمة بمبرزاته . ولما ثبتت هذه الحقائق بالامتحان اقر الاطباء على ان يفصل المصاب بالكوليرا عن الاصحاء وتطهر امتدته ومبرزاته او تحرق حرقاً شاملاً وتُمنع من الوصول الى ماء الشرب ومواد الطعام . ويُنالغ في تنظيف اليدين وتطهيرها اذا مسكتا امتعة المصاب هذه هي الوسائل التي منعت انتشار الكوليرا في الهند وفي المانيا وانكثرا وهي تستلزم امرين جوهرين الاول ان تكون البلاد قد استوفت حقها من التدابير الصحية قبلما تنعرض لانتشار الكوليرا فيها . والثاني ان يُأدّر عند ظهور اول حادثة منها الى فصل المصاب بها عن غيره وتستعمل المطهرات لمبرزاته وامتدته حالاً . واذا لم يلتفت الى الحوادث الاولى او كانت التدابير الصحية على غير ما يرام انتشرت الكوليرا حالاً واتسع الخرق على الراقع

هذا طرف مما نشرناه في المقتطف في العام الماضي والذي قبله . وقد انبأت الرسائل التلغرافية الآن ان الكوليرا ظهرت في الحجاز ولكنها لم تنتشر فيه دلالة على ان المنوط بهم امر الصحة تلافوا الخطب من اوله . وقد انتصف الشهر والوفيات بها تقل يوماً فيوماً فعسى ان يستأصلوا شأفتها قبل ختامه والا فلا عذر لم لان ما كان ميسوراً في هردوار ببلاد الهند والهند على ما تقدم من التعرض لها وعدد الزوار منهم مليون نفس لا يتعدّر على اولياء الامر في مكة المكرمة اذا علموا كيف يتقوّن هذا الوباء ويستأصلون شأفته وقد اطلعنا الآن على منشور نشرته نظارة الداخلية المصرية في مديريات القطر ومحافظاته ومما جاء فيه " ان تسد جميع مجاري المراحيض التي تصل بالثيل او بالترع او بالبرك وذلك بعد مخبرة نظارة الداخلية في شأنها " . ولا ندري ما معنى هذا الشرط الاخير . ألا تعلم نظارة الداخلية ان زنوج افريقية ومتوحشي او من راليا صاروا يعلمون انه لا يجوز اتصال المراحيض بالبرك والبرك التي يستقي منها السكان وان من يسبح

للناس ايصال المراحض بماء الشرب ويبدو منهم كمن يبيع لهم ان يقتلوا بعضهم بعضاً
ومن يطالع هذا المنشور وغيره من المنشورات الصحية يرى كأن ايدي رجال الصحة
مغلولة عن العمل لاسباب اخصها اثنان الاول ان الذين ييديم ادارة البلاد لا يقدرّون
التدابير الصحية قدرها . وهذه حال عواقيها وخيمة على الاهلين فاذا كانت الحكومة تطالب
الحاكم اشد المطالبة اذا اعمل امر شقي يقتل في سنته رجلاً او رجلين ولا يقتفي اثره
ويقبض عليه ويرج الناس من شره فكيف ترضى عن حاكم يهمل لصوص الميكروبات
وهي اخبث من ذلك الشقي وافتك تقتل مئات بل الوفاء كل عام وكلها ممّا يمكن القبض عليه
وازالة شره لو فهم الحاكم ماهي التدابير التي يشر بها ديوان الصحة وعرف كيف يعمل بها
والثاني ان المال المخصص للتدابير الصحية لا يكفي لها ولا لعشر ما تحتاج اليه البلاد
منها . والظاهر ان الذين ييديم توزيع المال على دوائر الحكومة لا يدركون ذلك والأ
لما اتفقوا على حفظ البلاد من العدو الظاهر عشرة اضعاف ما يتفقون على حفظها من
الاعداء الخفية وهي افتك بها من العدو الظاهر اضعافاً مضاعفة

وهذان الامران يميلاننا زدد ما قاله افلاطون الحكيم منذ الفين وثلاثمئة عام
وهو ان البلاد لا تنجو من المصاعب ولا العباد من المتاعب ولا تبلغ الامة ما تنتهأ لها من
الارتقاء ما لم يصر الفلاسفة حكاماً او الحكام فلاسفة وتتحذ الادارة بالفلسفة ويبعد
كل من يطلب الواحدة دون الاخرى

الاستاذ دانا

JAMES DWIGHT DANA.

هو الدكتور جيمس دويت دانا استاذ الجيولوجيا والمنازلوجيا في مدرسة يال الكلية
واحد محرري جريدة العلم الاميركية . توفي فجأة في الرابع عشر من شهر ابريل الماضي عن
اثنين وثمانين عاماً وشهرين . وكان منذ نعومة اظفاره مولعاً بالعلوم الطبيعية يحرب التجارب
الكيمائية ويخطب فيها الخطب وهو في الثانية عشرة من عمره ويسير من مكان الى آخر
يفتش عن الحجارة المعدنية فزادت رغبته في هذه المباحث بتقدمه في السن حتى صار
من اكبر العلماء المحققين في في الجيولوجيا والمنازلوجيا اي علم طبقات الارض وعلم معادنها
وسمى وهو في السابعة عشرة من عمره بالاستاذ سَلَمَن الكيمائي قصده الى مدرسة
يال الكلية وانتظم في حلقاته واخذ عنه علم الكيمياء وعن غيره من الاساتذة سائر العلوم

فامتاز بالعلوم الرياضية والطبيعية ولا سيما علم المعادن وعلم النبات وعرض عليه سنة ١٨٣٣ ان يدرس بعض رجال البحرية الاميركية العلوم الرياضية فسانر معهم الى موافي فرنسا وايطاليا وبلاد اليونان وبلاد الدولة العلية واشتغل في غضون ذلك بحل بعض المسائل الرياضية ولا سيما ما يتعلق منها باشكال البلورات. وكتب رسالة في احوال بركان يزوف طبعت في جريدة العلم الاميركية سنة ١٨٣٥ وهي اول مقالة له نشرت في جريدة علمية. ولما عاد من هذا السفر عين مساعدًا للاستاذ سلمن في تعليم الكيمياء فكتب على الدرس والتنقيح ولم تمضي سنة حتى وضع كتابه المشهور في علم المعادن وقد طبع هذا الكتاب ثانية سنة ١٨٤٤ وثالثة سنة ١٨٥٠ ورابعة سنة ١٨٥٤ وخامسة سنة ١٨٦٨ وكان في الطبعة الاولى ٥٨٠ صفحة فصار في الطبعة الاخيرة ٨٣٧ صفحة كبيرة والف كتاباً آخر في علم المعادن طبع مراراً ايضاً ولما اشتهر امره بعلم المعادن وعلم طبقات الارض عرضت عليه حكومة الولايات المتحدة ان يرافق سفنها التي بعثت بها للبحث العلمي في الاوقيانوس الباسيفيكي الجنوبي فافلعت هذا السفن في اواسط سنة ١٨٣٨ وسارت الى مداريا وعبرت مضيق مجلان ومضت الى شيلي وبيرو وبنقي وزيلندا الجديدة وجزائر فيجي ونزل في كليفورنيا ثم دار بطريق جزائر صندويج وسنغافورة ورأس الرجاء الصالح وعاد الى نيويورك في اواسط سنة ١٨٤٢. وكان في خطر من الغرق مراراً ولكنه عاد سليماً وجمع من الحقائق العلمية ما ابحر به بقية عمره وبني عليه كثيراً من مباحثه التالية. وشأنه في ذلك شأن الشهير دارون الذي جمع جانباً كبيراً من معارفه بسفرو في بعثة علمية مثل هذه وسنة ١٨٤٤ اقترن بابنة معلمه الاستاذ سلمن وكتب ثلاث عشرة سنة على درس المواد الطبيعية التي جلبها يبعثه العلمية ولم يكد يتم درسها حتى اعنلت صحته. ولم ينقطع عن الشغل العلمي ما بقي له من العمر ولكنه لم يسترد عافيته بعد ذلك وسنة ١٨٤٦ اشترك مع الاستاذ سلمن في تحرير جريدة العلم الاميركية وكان الاستاذ سلمن قد انشأها منذ ٢٨ سنة وبقي محرراً لها الى ان ادركته الوفاة وعين استاذاً للتاريخ الطبيعي في مدرسة يال الكلية سنة ١٨٥٠ ثم اُبدل لقبه بلقب استاذ الجيولوجيا والمنازلوجيا سنة ١٨٦٤ واقام في هذا المنصب الى سنة ١٨٩٠ وكانت صحته على ما تقدم من الضعف فخرمته كثيراً من ملاذ الحياة والدرس ولكنه اعتنى بها اعتناء شديداً فتمكن من مواصلة الدرس والتنقيب وتأليف الكتب الكثيرة ولا سيما

كتاباه في علم المعادن وكتاباه في علم الجيولوجيا الذي اتم الطبعة الاخيرة منه قبل وفاته بنحو شهرين من الزمان بقاء كتاباً بديعاً في بابيه فيه ١٠٨٨ صفحة كبيرة ويقال انه كتبه كله جديداً وازاد اليه خلاصة كل ما عرف من هذا العلم الى حين طبعه . وقد طبع اول نسخة من هذا الكتاب سنة ١٨٦٢ وكان عدد صفحاته حينئذ ٨١٢ صفحة فقط . وبعد ان اتم طبعته الاخيرة تفج كتاباً آخر من كتبه الجيولوجية وشرع في تنقيح كتاب ثالث فاحس في الثالث عشر من ابريل باضطراب قليل في قلبه فلم ينهض من سريره في اليوم التالي ثم عاوده الاضطراب في المساء فاسلم انقاسه

وكان من نوازع علماء الطبيعة الذين يشار اليهم بالبنان ويهتدى بهديهم في كل مكان وزمان . وامتاز على كثيرين من علماء الجيولوجيا بانه لم يعتنق مذهب دارون في تحويل الانواع الا بعد ان اعتنقه اكثر علماء الارض وبقي في اعتناقه متمسكاً بتعاليم الوحي فكان في اول الامر يعتقد بالخلق المستقل اي ان الله خلق كل نوع من انواع الحيوان والنبات على حدة . قال سنة ١٨٥٤ انا لا نسلم بان الاحوال والقوى الطبيعية قد خلقت نوعاً من الانواع لان الحي لا يتولد الا من حي مثله والله فاعل في الطبيعة كلها ولكننا نعتقد ان بين خلقه للانواع وبين الاحوال الطبيعية المحيطة بها علاقة شديدة كعلاقة العلة بالملول

ولكنه لم يغلغل باب ذهنه عن قبول الحقائق الجديدة فتدرج في قبول مذهب دارون رويداً رويداً حتى قال في النسخة الاخيرة من كتابه في الجيولوجيا " ان الحي لا يلد مثله تماماً ولذلك فنموس الطبيعة ليس البقاء على حال واحدة بل التغير . ولا شبهة في ان الاصح للبقاء من الموجودات يحيا دون غيره لكن هذا لا يعلل كيف صار ذلك الموجود اصح للبقاء من غيره فأصل النشوء التغير لكن اصل التغير غير معروف غالباً الا ان ما عرف من هذا القبيل كاف لاغراء العلماء بمواصلة البحث والتنقيب "

ثم ختم كتابه قائلاً " ومما تكن نتائج الابحاث التالية فحقن موافقون وليس شريك دارون في مذهب الانتخاب الطبيعي على ان الانسان لم يرقى الا بقوة فوق القوى الطبيعية . واذا اعتقدنا ان الطبيعة كلها وجدت بارادة الله القدير وكل ما فيها من الحقائق والبدائع والملازمات مظاهر حكيمه وقوته او كما قال ولس ان الكون كله متوقف على ارادة الخالق العظيم بل هو ارادته — اذا اعتقدنا ذلك لم تبقى الطبيعة التي الانسان ارقى انواعها سرّاً غامضاً " وهذا تسليم صريح بمذهب النشوء وتحويل الانواع

ولو كان نافيًا لمذهب الماديين
وقد منحه الجمعيات العلمية كثيرًا من الالقاء والنياشين اعترافًا بعلومه وفضلهم
ولكنه كان اوضع من ان يهتم بها. وذكرت جريدة العلم الاميركية اسماء كتبه ومقالاته
في الجزء الاخير منها بعد ذكر ترجمته فلأت اسمائها ثمانى صفحات عدا التذييل الكثيرة
التي كتبها في تلك الجريدة



السكان والعقول

وضع الاحصائي هلت سكولن مقالة مسهبه في هذا الموضوع ضمنها كثيرًا من الحقائق
الحرية بالذكر من ذلك ان سكان بريطانيا العظمى الذين يبلغ عددهم الآن نحو ٣٩ مليونًا
من النفوس كانوا منذ ثمانئة وثلاثين سنة نحو ثلاثة ملايين ونصف مليون من النفوس
لا غير. لكن غوهم لم يجر على نسبة واحدة دائماً بل كان في الاول بطيئًا جدًا فمن سنة
١٠٦٦ الى سنة ١٣٨١ لم يزد عددهم سوى ثلثئة الف نفس لان الحروب والاوبئة
كانت تذهب بما يزيد في السكان من المواليد ومن سنة ١٨٧١ الى سنة ١٨٨١ زاد
عددهم ثلاثة ملايين واربع مئة الف نفس اي انهم زادوا أكثر من الشر في عشر سنوات.
وكانت الزيادة اعظم من ذلك بين سنة ١٨١١ و ١٨٢١ بالنسبة الى عدد السكان فانها
بلغت ثلاثة ملايين مع ان السكان كانوا نحو ١٨ مليونًا وقد كانت الزيادة حيقنًا أكثر
من ١٥ في الالف سنويًا وهي الآن ليست أكثر من ثمانية في الالف

ويظهر لنا ان صاحب هذا الاحصاء قد اغفل المهاجرين من بريطانيا الى اميركا
واستراليا وزيلندا ورأس الرجاء الصالح وغيرها من المستعمرات الانكليزية ولو حسبهم
كلهم وما بلغوا اليه الآن لوجد ان الشعب الانكليزي قد زاد منذ مئة سنة زيادة عظيمة
جداً ولما خطأ القائلين انهم يتضاعفون كل خمسين عاماً

واذا قسمت اراضي انكلترا الى مئة قسم بحسب نوعها وجد ان ٧٥ قسمًا منها مخصصة
للزراعة ولرعاية المواشي و ١٢ قسمًا للبيوت والشوارع والسكك والساحات و ٢/١ منها
جبال ومراعٍ للمواشي وه حراج وبساتين و ٢/١ جزء انهر وبحيرات فثلاثة ارباع الارض
مخصصة للزراعة مع ان البلاد مشهورة بانها صناعية لازراعية وما يخص الانسان الواحد
من الارض في انكلترا وويلس فدان وربع فدان لا غير

لكن معاش الناس ليست على نسبة اراضيهم فانهم اذا قُسموا الف قسم ظهر ان ٥٥٥ قسمًا منهم صغار او كبار لا عمل لهم ٢٣٩ قسمًا صناع ٦٧ قسمًا فلاحون وصيادون و٦٢ قسمًا خدامون و٤٤ قسمًا تجار و٣٣ قسوس واطباء ومعلمون ومحامون . فاهل الزراعة قليل جدًا بالنسبة الى اهل الصناعة ومع ذلك يكاد ربح البلاد من زراعتها يوازي ربحها من صناعتها . ولولا كثرة الفحم والحديد فيها واتساع الممالك الخاضعة لها واعتمادها عليها في كثير من مصنوعاتهما لما اتسع نطاق الصناعة فيها هذا الاتساع ولولا الصناعة لهاجر كثيرون من سكانها الى غيرها لان غلة فدان لا تكفي النفس الواحد في البلدان الاوربية مهما اُنقنت زراعته

ويظهر من هذا الاحصاء ايضا ان نسبة عدد الذكور الى الاناث كنسبة ٩٧ الى ١٠٣ وهذه النسبة لا تكون كذلك في كل الممالك والبلدان . هذا اذا نظرنا الى الناس جميعًا من كل الاعمار واما اذا نظرنا اليهم في عمر مخصوص اختلفت هذه النسبة فاذا نظرنا الى الذين عمرهم اقل من عشرين سنة من الذكور والاناث وجدنا ان نسبة الذكور الى الاناث كنسبة $\frac{99}{100}$ الى $\frac{100}{100}$ واذا نظرنا الى الذين عمرهم عشرون سنة فأكثر وجدنا ان نسبة الذكور الى الاناث كنسبة ٩٥ : ١٠٥ وهالك نسبة عدد الاناث الى الذكور بحسب اختلاف الاعمار

العمر	الاناث	الذكور	العمر	الاناث	الذكور
٠ - ٤	١٠٠٣	١٠٠٠	٥٥ - ٦٤	١١٤٧	١٠٠٠
٤ - ١٤	٩٩٥	١٠٠٠	٦٥ - ٧٩	١٢١٧	١٠٠٠
١٥ - ٢٤	١٠٥٠	١٠٠٠	٨٤ - ٧٥	١٢٩٣	١٠٠٠
٢٥ - ٣٤	١٠٩٨	١٠٠٠	٨٥ - ٩٤	١٤٧٩	١٠٠٠
٣٥ - ٤٤	١٠٧٧	١٠٠٠	٩٥ - ١٠٠	١٧٠٩	١٠٠٠
٤٥ - ٥٤	١١٠٥	١٠٠٠			

ولكن اذا اعتبرنا متوسط دماغ الذكور ٤٨ اوقية ومتوسط دماغ الاناث ٤٣ اوقية وجدنا ان مجموع ادمغة الذكور بعد السنة العشرين يزن ١٣٥٧٦ طنًا ومجموع ادمغة الاناث ١٣١٢٥ طنًا وهذا الفرق يمثل امتياز الرجال على النساء وتسلطهم عليهن لان مجموع القوة العاقلة في الرجال اعظم من مجموع القوة العاقلة في النساء لتوقفها كليهما على ثقل الدماغ كما اُبتُغى في مقالة سابقة في الجزء الرابع من المقتطف موضوعها الجاهل والعقول

تربيع الدائرة

٤٠٩

للسرقيين رغبة شديدة في العلوم الرياضية ولذلك فتحنا لها باباً في المقتطف دخله
 نخبة علمائنا وتبارى فيه كبار الرياضيين من أبناء الشرق . ثم بلغنا ان قد أنشئت
 جريدة خاصة بالعلوم الرياضية والفنون الهندسية فلم نعد نخفل بهذا الباب لعلمنا ان
 الراغبين فيه يجدون حاجتهم هنالك . ولكن يظهر ان حضرات المهندسين وطالبي
 الرياضيات لا يريدون اعفاء المقتطف من هذا الباب كما كتب اليها بعضهم ولذلك رأينا
 ان ننشر بعض الفصول الرياضية من وقت الى آخر ولا سيما ما تنسج به معارف القراء .
 وسننشر مسائل السائلين اذا ارسلت اليها مصحوبة بحلها حتى اذا مضى عليها شهران ولم
 يحلها احد تنشر حل سائلها . وقد اخترنا ان نبث الآن في تربيع الدائرة من وجه تاريخي
 معتمدين على ما كتبه هرتس شوبرت في هذا الموضوع

البند الاول . المراد بتربيع الدائرة

لم يرسم احد دائرة الا رأى محيطها يكبر او يصغر بحسب قطرها اي اذا اتسعت
 فرجة البركار كانت الدائرة كبيرة واذا ضاقت فرجته فالدائرة صغيرة وعليه فبين محيط
 الدائرة وقطرها نسبة ثابتة حتى اذا عرفنا طول القطر وعرفنا هذه النسبة امكننا ان نعرف
 طول المحيط ايضاً فاذا كانت النسبة ثلاثة وكان القطر شبراً فالمحيط ثلاثة اشبار او كان
 القطر ميلاً فالمحيط ثلاثة اميال وهلم جرا . واذا عرفنا القطر وعرفنا منه المحيط سهل علينا
 ان نعرف مساحة سطح الدائرة بالاشبار المربعة او بالاميال المربعة اذ قد ثبت بالبرهان
 انه اذا ضرب نصف قطر دائرة في نصف محيطها فالحاصل يساوي مساحة سطحها وهذا
 هو المراد بتربيع الدائرة

وقد بحث الناس من قديم الزمان عن كيفية تربيع الدائرة او عن نسبة محيطها الى
 قطرها ولم يزلوا يمحنون الى يومنا هذا وكل منهم يدعي انه اكتشف الحل الصحيح لهذه
 المسألة وهو انما يتعب نفسه في طلب الخيال ولذلك اقرت اكااديمية العلوم بفرنسا منذ سنة
 ١٧٧٥ انها لم تعد تلتفت الى ما يرسل اليها من حلول هذه المسألة . ثم ثبت بالبرهان الرياضي
 سنة ١٨٨٢ ان حل هذه المسألة بالمسطرة والبركار ضرب من الخيال كما ينبغي . لكن ذلك
 لا يمنع النظر فيها من باب تاريخي لما فيه اللذة العلمية اذ ترى ان اسلافنا قد اهتموا بها

في العصور الخالية كما همم بها كل واحد من ابائنا الآن وهم يدرسون مبادئ الرياضيات

النبة الثانية . تاريخ تربيع الدائرة

اشتغال المصريين به * ان اقدم كتاب وصل الينا من كتب الرياضيات يرجع مصري قديم كتبه كاتب اسمه احمس قبل التاريخ المسيحي بنحو الف سنة . وقد قال فيه انه اعتمد في ما كتبه على كتاب قديم من ايام الملك رامنات ولعله كان قبله بنحو خمس مئة سنة . والقاعدة التي ذكرت في هذا الكتاب لتربيع الدائرة هي ان يقطع من قطر الدائرة تسعة ويرسم مربع على الباقي منه فذلك المربع يساوي الدائرة . ويظهر بالحساب ان هذه المساواة تقريبية لاحقية لانه اذا كان طول القطر متراً وقطعنا تسعة ورسمنا مربعا على ثمانية اتساعه الباقية فمساحة ذلك المربع اكبر من مساحة الدائرة باقل من نصف دسمتر مربع . وقد جرى المصريون على هذه القاعدة زمانا طويلا وهي ادى من بعض القواعد التي استنبطها غيرهم من الامم التالية لهم

اشتغال العبرانيين والبابليين * لم يصل الينا شيء من كتب العبرانيين الرياضية ولا العلمية ولكن يظهر مما ذكر في التوراة انهم كانوا يعرفون النسبة التقريبية بين قطر الدائرة ومحيطها فقد جاء في الاصحاح السابع من سفر الملوك الاول انه صنع بحر في هيكلي سليمان قطره عشر اذرع من شفته الى شفته ومحيطه ثلاثون ذراعا اي ان نسبة المحيط الى القطر ثلاثة . وجاء في التلمود ان كل ما يحيطه ثلاثة قطره واحد . اما البابليون فكانوا ادى من العبرانيين في معرفة نسبة المحيط الى القطر فانهم وجدوا بالامتحان ان نصف قطر الدائرة يمكن ان يرسم ستة اوتار داخل محيطها ولذلك قالوا ان المحيط اطول من ستة امثال نصف القطر او اطول من ثلاثة امثال القطر

اشتغال اليونانيين * قال المؤرخ فلوطرخس ان اناكساغورس الرياضي رسم مربع الدائرة وهو في السجن ولم تذكر طريقته . ولكن اليونان انتبهوا من ذلك الحين للباحث الرياضية فقام منهم انثيفون الرنموسي الذي اشار بان يرسم في الدائرة شكل كثير الاضلاع جددا حتى تماس اضلاعه محيط الدائرة وتعلم مساحته بالطرق الهندسية المعروفة فتعلم منه مساحة سطح الدائرة . وقام بعده بريسون فاشار بان يرسم شكل كثير الاضلاع في الدائرة وشكل آخر كثير الاضلاع خارجا عنها وتعلم مساحة كل منهما ويؤخذ متوسط المساحتين فيكون مساحة سطح الدائرة وهذا غير صحيح تماما ولكنه قريب من الصحة جدا وبه فتح باب جديد لمعرفة النهاية الكبرى والنهاية الصغرى والمتوسط في معرفة المساحات

التقريبية وهو السبيل الذي جرى عليه ارخميدس في معرفة نسبة المحيط الى القطر كما سيجي وقام بقراط الشبوسي بعد انتيفون وحاول ان يجد طريقة يحول بها الدائرة الى شكل مربع بالمسطرة والبركار فوجد انه اذا رُسم نصف قطر في دائرة من مركزها الى محيطها احدها عمودي على الآخر واصل بوترين طرفيهما ورسم على هذا الوتر نصف دائرة فاللال الخارج منها عن الدائرة يساوي المثلث الذي بين الوتر ونصفي القطرين وعليه فيمكن ان يرسم شكل تحيط به اضلاع مستوية مساويا لشكل آخر تحيط به اقواس ولم يبلغ بقراط في ذلك ولكنه اكتشف كثيرا من الحقائق الهندسية فوسّع نطاق المعارف ولولم يبلغ الفاية المقصودة. وقام اقليدس بعد بقراط وجمع كتاب الاصول الذي لم يزل الى يومنا هذا من خيرة الكتب الهندسية ولكنه اهمل حساب محيط الدائرة وسطحها لسبب لا نعلمه فجاء بعده ارخميدس وازاد الى كتابه القضايا التي تعرف بها نسبة المحيط الى القطر وذلك انه استعمل محيط شكل سدس مرسوم في الدائرة لانه يعدل ستة امثال نصف القطر وعلم من هذا محيط شكل ذي ١٢ ضلعا ومنه محيط شكل ذي ٢٤ ضلعا ومنه محيط شكل ذي ٤٨ ضلعا ومنه محيط شكل ذي ٩٦ ضلعا. ثم عرف على هذه الصورة محيط شكل ذي ٩٦ ضلعا محيط بالدائرة فوجد ان نسبة محيط الشكل الاول الى قطر الدائرة اكثر من نسبة ٦٣٣٦ الى ١٠١٧ ونسبة محيط الشكل الثاني المحيط بالدائرة الى قطرها اقل من نسبة ١٩٦٨٨ الى ٦٧٣ $\frac{1}{2}$ وعليه فنسبة المحيط الى القطر اكثر من $\frac{223}{71}$ واقل من $\frac{14688}{4773}$ ثم بين ان الكسر الاول اكثر من $\frac{1}{71}$ والكسر الثاني اقل من $\frac{1}{71}$ ولذلك فالعدد المطلوب يجب ان يكون بين هذين الحدين اي بين $\frac{1}{71}$ و $\frac{1}{71}$ واكثرها هو العدد المستعمل غالبا للدلالة على نسبة المحيط الى القطر ومن العجيب ان ارخميدس اتصل الى هذه النتيجة مع ان الاعداد الهندية لم تكن معروفة حينئذ في اوربا ولا في مصر. ومع ان هذا الحساب يقتضي استخراج الجذور وقام بطليموس النجم بعد ارخميدس وجعل نسبة المحيط الى القطر ثلاث درجات وثمان دقائق وثلاثين ثانية بالحساب الستيني وهو يعدل $\frac{17}{13}$ بالكسر العادي وهذا اقرب الى النسبة الحقيقية من العدد $\frac{1}{3}$ ولكنه اصعب مراسمة

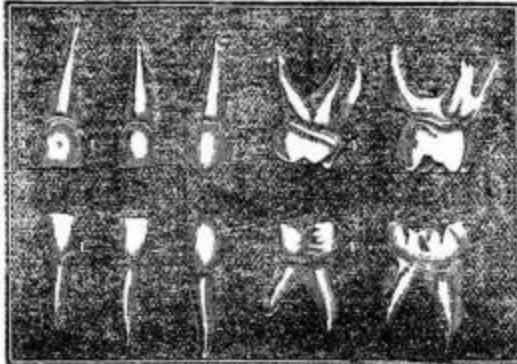
الرومان * لم يعرف الرومان شيئا من تربيع الدائرة ولا من نسبة قطرها الى محيطها والظاهر انهم لم يشتغلوا بهذا الموضوع وغاية ما يذكر عنهم ان واحدا من علمائهم قال في عصر اغسطس قيصر ان الدائرة التي قطرها ٤ اقدام محيطها ١٢ قدما ونصف

قدم وهذا يجعل نسبة المحيط الى القطر $\frac{3}{8}$

الهنود * اما الهنود ففارقوا الرومانيين وفارقوا اليونانيين ايضاً من بعض الوجوه ومن اقدم طرقهم الهندسية لتربيع الدائرة ان يؤخذ نصف ضلع مربع ويمدّ مقداره ثلث زيادة نصف وتر ذلك المربع على نصف ضلعه ثم يجعل نصف قطر وترسم عليه دائرة مسطحها مساو لسطح المربع . فاذا جربنا بموجب هذه القاعدة الهندسية لتربيع الدائرة وجدنا ان نسبة المحيط الى القطر اقل من الحقيقة بنحو خمسة الى ستة في المئة بين ان هذه النسبة في القاعدة المصرية أكثر من الحقيقة بنحو واحد في المئة وفي القاعدة اليونانية بنحو واحد في الالف . ثم تقدّم الهنود في العلوم الرياضية في اوائل العصر المسيحي فجعل واحد منهم اسمه اريهتاً نسبة المحيط الى القطر كنسبة ٦٢٨٣٢ الى ٢٠٠٠٠ اي انه جعل النسبة ٣١٤١٦ ومعلوم ان النسبة المستعملة عندنا الآن ٣١٤١٥٩ فتدقيق الهنود هذا من الغرابة بمكان عظيم . وقد قال غنيسا احد الشراح انهم اتصلوا الى معرفة هذه النسبة بالجري على قاعدة ارخميدس في حساب كثير الاضلاع الى ان وصلوا الى شكل اضلاعه ٣٨٤ ضلعاً فوجدوا منه ان نسبة المحيط الى القطر كنسبة ٣٩٢٧ الى ١٢٥٠ وذلك يعدل ٣١٤٥٩ . الا ان اريهتاً المذكور آنفاً لم يذكر نسبة ارخميدس ولا نسبة بطليموس . ثم ان برغابتا الرياضي الهندي الكبير الذي كان في القرن السابع للميلاد لم يذكر نسبة اريهتاً ولكنه قال ان نسبة المحيط الى القطر تماثل جذر ١٠ المائي وهذه النسبة هندية الاصل كما قال علماء العرب ولكنها لا تقابل من حيث الدقة بالنسبة الاولى التي يقال ان الهنود اتصلوا اليها من الجري على قاعدة ارخميدس وقد تمكنوا من زيادة التدقيق في طريقة ارخميدس بسبب نظامهم العشري في العدد فانه يفوق النظام اليوناني من كل الوجوه اهالي الصين * يظهر ان نسبة ارخميدس اتصلت بالصينيين في القرن السادس للميلاد فخرجوا عليها ووجدوا ايضاً نسبة اخرى خاصة بهم وهي $3\frac{7}{10}$ ولا نعلم كيف وجدوها العرب * لا يخفى ما للعرب من الفضل في حفظهم علوم اليونان والهنود وتوسيع نطاقها وايصالها الى امم اوربا وقد ميزوا بين النسبة اليونانية والتسبتين الهنديتين اي جذر ١٠ المائي ومقسوم ٦٢٨٣٢ على ٢٠٠٠ كما ذكره محمد بن موسى الخوارزمي . وهو الذي ادخل الارقام الهندية من الهند في اوائل القرن التاسع للميلاد . وقد اشتغل ابن الهيثم بتربيع الدائرة وله رسالة في هذا الموضوع محفوظة في مكتبة الفايكان برومية هذا وسنأتي على ثمة هذه المقالة في الجزء التالي

اسنان الانسان والحيوان

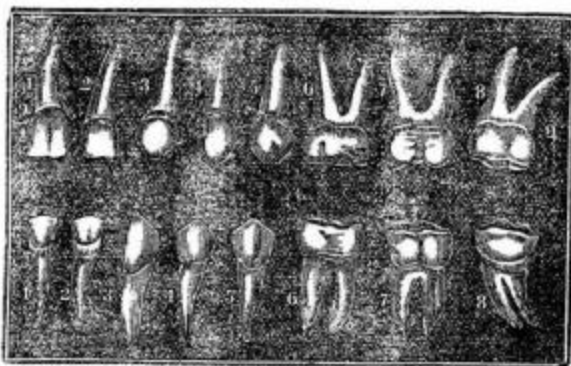
الاسنان اجسام صلبة في غم الحيوان متصلة بفيكيه ثابتة فيهما ولكنها ليست جزءا منها لانها تتكون من الجلد لا من العظم . وهي تختلف عددا وشكلا وجرما ووضعاً وبناء باختلاف انواع الحيوان حتى يستدل بها عليه . والفرض منها اصلاً مسك الطعام وتمزيقه وطحنه ومضغه . وقد تستعمل اسلحة للهيوم والدفاع كما في الافاعي والسباع او مراسي للتمسك والنشبت كما في الحيوان المسمى بالدينوثور يوم الذي كان يقيم في البحر ويلي نابه في البر مرسة له . او آلات لجل الاثقال وقطع الاشجار كما في الفيل والبدرستر



(شكل ١) اسنان اللبن

وشكل الاسنان واحد في جميع الناس بنوع عام وفي أكثر انواع القردة الشبيهة بهم لكنها تكبر او تصغر وتقوى او تضعف وتستقيم او تبرز باختلاف الشعوب وطرق المعيشة بل باختلاف السن والوسائط التي تعالج بها احيانا لتغيير شكلها كما سيبي . وهي نوعان لبنية ودائمة . فاللبنية عشرون سنّا عشر منها في الفك الاعلى وعشر في الاسفل . وهي اربع ثنانيا واربع رباعيات ويقال لها كلها القواطع واربع انياب وثمانية اضراس كما ترى في الشكل الاول وهو صورة اسنان اللبن في الجانب الايسر من الفك الاعلى والاسفل فالاسنان اللتان امامهما الرقم ١ ثنيتان عليا وسفلى والسنان اللتان بجانبهما رباعيتان عليا وسفلى ايضا وبجانبهما ثنابان ويلي كلّا منهما خرسان احدهما مقدّم والثاني مؤخر

وتبرز الثنايا في افواه الاطفال في الشهر السابع من عمرهم وقد نتقدم شهراً او ثنائاً آخر شهرين او أكثر . والرابعيات من الشهر السابع الى العاشر والاضراس المتقدمة من الشهر الثاني عشر الى الرابع عشر . والانياب من الشهر الرابع عشر الى العشرين والاضراس المتأخرة من الشهر الثامن عشر الى الشهر السادس والثلاثين . وتولد كلها من الجلد الذي يغطي حافة القوسين الفكين ويبتدىء تكوينها في الأسبوع السادس من حياة الجنين اي حينما يكون علقه في بطن امه ولكنها تكون حينئذ اثرًا صغيراً جداً



(شكل ٢) الاسنان الدائمة

والاسنان الدائمة اثنتان وثلاثون سنًا وهي اربع ثنايا واربع رابعيات واربع انياب وثمانية اضراس صغيرة لكل منها حديتان فقط واثنان عشر ضرسا كبيرة لكل منها اربع حديبات او خمس

وترى صورة هذه الاسنان في الشكل الثاني فان فيه صورة الاسنان الدائمة التي في الجانب الايسر من الفك الاعلى والاسفل . فالاسنان المدلول عليها بالرقم ١ ثنيتان وتليهما رابعيتان ثم ثنايات ثم اربع اضراس صغيرة واربع كبيرة وضرسا العقل . ويبتدىء تولد الاسنان الدائمة قبل الولادة ايضاً ولكنها لا تبرز الا في السنة السابعة فما بعد . ومتى حان وقت بروزها انخلت جذور اسنان اللبن وامتنصها الجسم فتنمو الاسنان الدائمة مكانها الى ان تبلغ تيجان اسنان اللبن فتندفعها من امامها فتقع وتبرز الاسنان الدائمة مكانها . والسفلى من هذه الاسنان تسبق العليا غالباً فتظهر الثنايا في السنة السابعة والرابعيات في الثامنة والاضراس الاولى الصغيرة في التاسعة والاضراس الثانية الصغيرة

في الماشرة والانياب في الحادية عشرة الى الثانية عشرة والاضراس الكبيرة في الثانية عشرة الى الثالثة عشرة واضراس العقل في السابعة عشرة الى الحادية والعشرين وقد تأخر الى السنة الثلاثين او الاربعين وقد لا تظهر ابداً او يظهر اثنان منها فقط والغالب انها تنخر وتقع قبل غيرها

ويقال جملة ان اضراس العقل تكاد تصير اثرية في أكثر الشعوب تمدناً ولكل منها جذران فقط في الشعوب المتدنية ولكنها في غيرهم كبيرة ولكل منها فيهم ثلاثة جذور. وقد علل بعض الباحثين ذلك بان اعتماد المتدنيين على الاطعمة المطبوخة التي لا تحتاج الى المضغ الكثير اضعف فكيفهم فقصروا ولم يبق فيهما مكان واسع لاضراس العقل كما اضعف اسنانهم كلها



والغرض من الاسنان مضغ الطعام لكن الناس حسبوها آية من آيات الجمال فغفل بها الشعراء في كل الاقطار والاعصار ولا سيما شعراء العرب وشبهوها بالدر والبرد والحب قال ابو الطيب المتنبي في المعنى الاول

ويسمن عن در ثقلد مثله كأن التراقي وشحت بالمباسم

وقال يزيد بن معاوية في الثاني

فاستمرت اولوها من نرجسي وسقت وردا وعضت على الغناب بالبرد

وقال شهاب الدين الاعزازي في الثالث

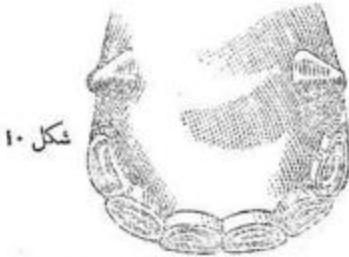
ثم اتخذ من المدام مراشقا ونظمن من حب المدام نفورا

لكن طوائف الناس غير مجمعة على استحسان شكلها الخلقى ولو شابهت الدر والبرد بل قد تفنن بعضهم في بردها ونحتها وصبغها وهتمها حتى تنطبق على صور نقشها منها ابدانها كما نقشها ابدانهم من انتظام اسنانها. فبعض زنوج افريقية ينزع قطعة مثثة من الناي حتى تنفرج وتصير كالشكل الثالث المرسوم وهنا وبعضهم يحدد رؤوس الناي والرابعيات

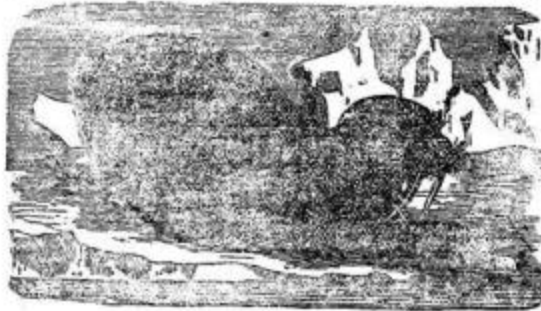
حتى تصير كاسنان التماسح كما ترى في الشكل الرابع . وبعضهم يفرض فرضاً في كل سن منها حتى تصير كاسنان المنيش كما ترى في الشكل الخامس . وبعض اهالي جاوى يقشر المينا عن الثنايا والرباعيات والانياب ويحك حروفها السفلى بمحجر الخفان حتى تصير على استواء واحد وتسمى بحجوة مستوية كما ترى في الشكل السادس . والمتأقون منهم يبردون اسنانهم حتى تبقى فيها رؤوس دقيقة من حروفها السفلى ويقشرون رقعة من المينا الذي يغطي الاسنان ثم يصبغونها فيلصق الصبغ بما قشر المينا عنه كما ترى في الشكل السابع . واهل جزيرة بورنيو يحفرون حفرة صغيرة في وسط السن ويركبون فيها هنة مستديرة من النحاس الاصفر كما ترى في الشكل الثامن . وتبالغ المرأة في رفع شفتها حتى تبدو اسنانها قروق للناظرين . واهالي استراليا وكثيرون من سكان جزائر البحر المحيط يهنمون سناً او سنين من اسنان الثور زينة له او اتماماً لبعض الفروض الدينية . ونساء سنكال في غربي افريقية يحسبن بروز الاسنان ضرباً من الجلال فيخلخن اسنان بناتهن في الصغر حتى تبرز من افواههن اذا لم تكن بارزة خلقة . واهالي ملقا اسنانهم بيضاء كالثلج ولكنهم يسودونها لكي لا تبقى بيضاء كاسنان الكلاب

هذا من قبيل اسنان الناس . اما الحيوانات العجاء فبعضها لا اسنان له كالطيور ما عدا طائراً منقرضاً كان له اسنان كاسنان التماسح . وكذلك السلاحف والضفادع البرية خالية من الاسنان . وبعض الحيوانات اسنان في الفك الاعلى فقط كالضفادع المائية . وبعضها اسنان في الفكين وسقف الحلق ايضاً كالسمندل واكثر الافاعي . اما الحيوانات اللبونة فالدرءاء قليلة منها وغالبها كثير الاسنان ففي فم الفرس ٤٤ سناً اذا اكتملت وهي ثمان ثنايا واربع رباعيات واربع انياب ١٦ ضرساً صغيراً و١٢ ضرساً كبيراً . ويعرف عمر الفرس من اسنانه الامامية التي في الفك الاسفل اي الثنايا الاربع والرباعيتين ويطلق عليها كلها اسم القواطع ترى في الشكل التاسع صورة هذه الاسنان كما تكون في السنة الرابعة من عمر الفرس وفي الشكل العاشر صورتها في السنة السادسة من عمره وقد اوضحنا ذلك في مقالة خاصة في الجزء السابع من المجلد السادس عشر من المقتطف وفي كل ناحية من فكي الفيل ضرس واحد او جزءان من ضرسين متصلين معاً وفي في الثايران المشهوران بهاجها وهما ليسا نايين بل هما قاطعتان من الفك الاعلى برزتا وعظمتا جداً حتى لقد يبلغ طول كل منهما مترين او ثلاثة امتار وثقله قنطاراً او قنطاراً ونصفاً . وليس في فكه الاسفل شيء من القواطع . وفي فم الدلفين مثنا سن وفي فم الحمازون

البري ١٣٥ صفًا في كل صف منها ١٠٥ اسنان وجملة ذلك ١٤١٧٥ سنًا



والانياب كبيرة في الذكور من السباع وقد تخلص بالذكر ولا توجد في الانثى كما في الحوت ذي الناب (منودن منوسروس) وهو نوع من الدلفين للذكر منه ناب واحدة بارزة من فمها الى الامام في خط مستقيم منزلي الشكل لولبيته طولها من مترين الى ثلاثة امتار والغالب انها الناب اليسرى وقد تكون اليمنى والفرض منها مقابلة الذكور بعضها بعضًا للاستئثار بالاناث كما هو الفرض من انياب أكثر السباع وفي فم الفظ نابان كبيرتان بارزتان من الفك الاعلى الى الاسفل كما ترى في الشكل الحادي عشر طول كل منهما قدمان او أكثر . وفي فم الخنزير البري نابان كبيران



بارزتان من الفك الاسفل طول كل منهما نحو قدم . وفي ملقأ نوع من الخنزير له نابان في الفك الاسفل ونابان في الاعلى وهذان يبرزان من فوق النطيسة وينعقدان حتى يكاد رأسهما يصلان الى العينين وطول كل منهما أكثر من قدم. والحيوانات ذوات الاوجار كالارنب ليس لها انياب فتتدس نوخ قواطعها على طول فكها الى الاضراس ومادتها العاج وهي نامية دوماً لكن استعمالها الدائم يبري رؤوسها فلا تطول واما اذا كسرت من منها فلم يبق ما يبري السن التي تقابلها طالت هذه طولاً عظيماً وبرزت من فم الحيوان كالعرجون

قواعد حفظ الصحة

لجناب العالم الفاضل الدكتور يوحنا ورنبات

النبة الاولى

في تعريف علم الصحة ومداره

يراد بعلم الصحة معرفة الاصول التي اذا راعاها الانسان نال ما يمكن من العافية وتمتع بفوائدها. وقد وضع له اهل اوربا اسما واحدا هو "الهيبيين" مأخوذاً عن هيبياء الهة الصحة عند اليونانيين القدماء الذين كانوا يتوهمون ان للقوى الطبيعية ونظواهرها آلهة تتولاهم. فكانوا يقولون ان اسكولايبوس اله الطب وابنته هيبياء الهة الصحة دلالة على ما كان عندهم من الاعتبار للصحة الجسدية. ولا يقتصر هذا العلم على شروط الصحة فقط ولكنه يشمل ايضاً على معرفة اسباب الامراض وكيفية الوقاية منها

ولما كانت العافية اعظم النعم التي يتمتع بها الانسان في هذه الحياة والنجاة من المرض مما يفتناه كل احد كان الهيبيين من اجل العلوم فائدة لخير الناس وسعادتهم. فان العقل يرشدنا بداهة الى ان الانسان الذي يعتني بجودة الطعام والشراب ونظافة الجسد واللباس والمسكن وتقوية الهواء واجتناب العوائد الرديئة المضرة والابتعاد عن اسباب المرض اقرب جداً الى العافية من جهل ذلك. ومن المحقق الذي لا يشوبه ريب ان الشعوب الذين لم يعرفوا علم الصحة او لم يعبأوا به كانوا دائماً عرضة للأمراض والابوثة ثم لما انتبه الناس الى ذلك واخذوا في التدابير الوقائية نقصت الامراض نقصاً ظاهراً وتلاشت بعض الابوثة كما تلاشى الطاعون من اوربا وتوقف سير البعض الآخر عن الانتشار العام واهلاك خلق كثير كما توقف الجدري بواسطة التطعيم. ونشأ من ذلك زيادة عدد المواليد على عدد الوفيات بحيث ان بلاد الانكليز مثلاً تضاعف عدد اهلها تقريباً في القرن الاخير ما عدا الملايين الكثيرة التي تزحمت منها الى امريكا واستراليا وافريقية وهم ليسوا اقل من عدد سكانها الآن وعددهم نحو اربعمين مليوناً. ثم لما اشتد نفات الناس الى تزح الماء من الاراضي السجة واتقان الاسراب وبناء البيوت والقرى والمدن بحسب اصول هذا العلم والنظر الى تقوية الهواء والماء نقص الموت بين السكان حتى انه صار في كثير من الاماكن اقل من عشرين في الالف كل سنة

ولا ينحصر هذا العلم الآن في الاطباء والولاة والخاصة في البلاد المتقدمة ولكنه امتد

الى العامة وصار قسماً من الدروس القانونية في كثير من المدارس بحيث انه لا يكاد يشاهد انسان ليس له الملم بشيء منه او عيال لا تعرف بعض اصوله الاولية او امة لا تعرف له قدراً عظيماً . وقد وضعت هذه الفصول افادة لجمهور القراء حتى يعرفوا مبادئ هذا الفن الجليل المفيد

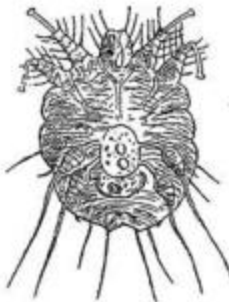
قياس الصحة قياس نسبي لا مطلق كقياس القوة اي كما ان الرجل القوي قوي بالنسبة الى من هو اضعف منه وضعيف بالنسبة الى من هو اقوى منه كذلك صحيح الجسد فانه صحيح بالنسبة الى المعتل وغير قوي الصحة بالنسبة الى من هو اشد صحة منه . وربما ندر وجود من يقال فيه انه خالٍ من كل ضعف وحائز كمال الصحة . غير ان هذا لا يمنع احداً من الاهتمام باستعمال الوسائط المعروفة لتحسين صحته وترقيتها الى اعلى ما يبلغه قياسه الطبيعي . فاذا تفاوت الناس في قياس البنية وجودة العقل والمقام والغنى لم يكن في ذلك ما يمنهم عن الجدة في سبيل الارتقاء بل كثيراً ما يصير الضعيف قوياً والبلبد عالماً والوضع وجيهاً والفقير غنياً اذا ساروا على طرق قويمه . وهذا شأنهم من حيث ما يتألفونه من قياس الصحة الجسدية

والصحة لذّة خاصة بها متى اتقنت اعضاء الجسد وظائفها اي متى اكل الانسان وشرب ونام وتروّض هنيئاً وقام بأعمال الحياة بنشاط . وليس ذلك فقط بل يترتب عليها أكثر من ذلك لانها تأول الى صحة العقل وهو قول الرومانيين القدماء "العقل الصحيح في الجسد الصحيح" ولو كان الامر خلاف ذلك احياناً . وكثيراً ما تؤدي الصحة الى المروءة وعزة النفس فاذا نقصت او اخلت كان ذلك سبباً للفقر والملل وسوء الخلق ومحبة الذات بل كثيراً ما تكون حالة الانسان تابعة لحالتها فيكون راجياً او قانطاً مقبلاً على الامور الصعبة او مدبراً عنها بحسب ما يكون صحيحاً او عليلاً

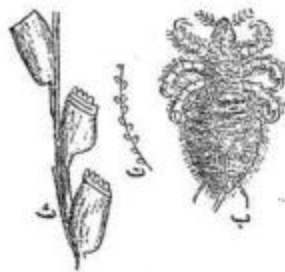
المرض خروج عن حال الصحة لسبب معلوم او مجهول . ونقسم الامراض الى ما يمكن منعه وما لا يمكن فالذي يمكن منعه الامراض المعدية كالجدري والحصبة والحمى التيفوسية والتيفويدية والدفتيريا والهواء الاصفر والطاعون والسل الرئوي والامراض الناشئة من شرب المسكرات وسوء المعيشة فان الانسان الذي لا يتعرّض لاسبابها يسلم منها . واما الامراض التي لا يمكن منعها فكالسرطان وبعض الامراض العصبية التي اسبابها مجهولة فلا يمكن دفعها بالوقاية . وقد بحثوا في هذه السنين الحديثة في سبب الامراض المعدية وعرفوا انه عائد الى اجسام حية دقيقة لا تشاهد الا بالميكروسكوب تدخل

الجسد وتكثر فيه وتعمل بالدم او ببعض الاعضاء فعلاً ذريعاً فيحدث من ذلك اضطراب في الصحة ربما ادى الى الموت . واشتغارا بدراسة صفات هذه الاجسام على انواعها وما يتعلق بحياتها وكيفية تولدها ونموها وموتها فاخرجوها من الجسد وربوها وعالجوها بطرق مختلفة ليعرفوا ما الذي يقتلها والسبيل الى ادخال قواثلها في الجسد بلا ضرر للحياة . وتفرغ بعض اكابر العلماء لهذا الدرس الجليل ويظهر ممّا توصّلوا اليه^١ الى الآن انهم على الطريق المردية الى نجاح عظيم

اخضع اسباب المرض ما ينشأ عن فساد يعرض للهواء الذي تنفسه او الماء الذي نشربه او الطعام الذي نأكله او عن وسخ الجسد واللباس والمسكن التي تكن جرائم الامراض في اقدارها . وسننظر في ذلك كله ليعلم ما الذي يجب عمله او التعفّظ منه في سبيل الصحة والوقاية من الامراض على اسلوب بسيط واضح حتى لا يشكل المعنى على القارىء



شكل ٢
حيوان الجرب (مكبر)



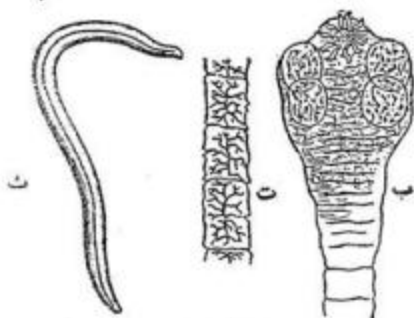
شكل ١
ب. القملة (مكبرة) . ث. الصئبان (المحج)
الطبيعي . ث. الصئبان (مكبر)

النبذة الثانية

في ما يصاب الانسان من صغير الحويان والنبات ويسبب المرض

مثل هذه الاجسام كالآفة التي تصيب الكروم وتلفح اثمارها والبلاب الذي يتعلق بالاشجار ويضرها والبراغيث والقمل والبعض التي تمص دم الانسان . وهي جميعها ما يعيش من الاجسام التي تتعلق بها وتسبب لها المرض . وتسمى احياناً " بالخلية " نسبة الى الحلم وهو حيوان دقيق يأكل الجلود " والطفيلية " نسبة الى الطفيلي الذي يأكل في بيت غيره بلا دعوة . ونقسم الى حلم حيواني وحلم نباتي ونصيب ظاهر الجسد كالجلد والشعر او بعض الاحشاء الباطنة

الحلم الحيواني * اشهر ما يصيب ظاهر الجسد من الحلم الحيواني القمل (انظر شكل ١) والبراغيث والبعوض وحالها شهير مما تسببه من الحكاك والتهيج الجلدي والآرق ويوقى الناس من شرها بنظافة الرأس والجسد واللباس والبيوت . ومنها حيوان الجرب (انظر شكل ٢) وهو دقيق لا يشاهد الا بالميكروسكوب أثناء تحفر في الجلد لتضع بيوضها في تلك الحفر فتسبب بثوراً صديدياً يصحها حك لا يطاق . والجرب ينشأ من العدوى اي من انتقال الحيوان المذكور من المصاب الى السليم ولا سيما اذا نام معه او في فراشه او لبس اثوابه الا اذا اغليت بالماء ولذلك كانت الوقاية منه بتجنب هذه الأسباب



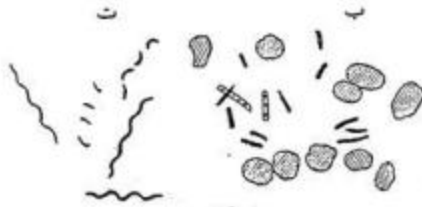
شكل ٣

ب . رأس الدودة العريضة (مكبر)
ت . جسمها المتصل (التحجم الطبيعي)
ث . الدود الخراطيني

واما الحلم الحيواني الذي يصيب باطن الجسد فأنواعه كثيرة اخصها الديدان المعوية . منها الدودة العريضة التي تدخل المعى من اكل اللحوم التي تتضمن جراثيمها وهي لم تشو او تطبخ الى درجة النضج التام . وهي يضاء اللون مسطحة مفصلة طويلة ربما بلغ طولها عشرين قدماً تخرج قطعها مع البراز او بدونه وكثيراً ما يحدث منها اعراض مرضية مختلفة . ومنها الدود الخراطيني الذي يشبه دود الارض في الطول واللون والاستدارة . ومن الحلم الحيواني التريخينا الذي يدخل عضلات الجسد من اكل لحم الغنازير المصابة به ويسبب اوجاعاً عضلية شديدة وقد يكون سبباً للموت . ومنه البلهارزيا الذي يدخل الاوعية الدموية وينشأ منه البول الدموي وهو كثير الوجود في بلاد مصر في الذين يشربون ماء النيل بلا تصفية

الحلم النباتي * هي اجسام دقيقة جداً لا تشاهد الا بالميكروسكوب وتصيب ظاهر

الجسد كالجلد والشعر فتسبب الحزاز وسقوط الشعر والقرعة او باطنه ويضعف بوجودها من الامراض التي تنشأ عنها . ولها اسماء مختلفة بحسب اختلاف شكلها فاذا كانت عضوية الشكل يقال للواحد منها بكتيريوم او باشلس مثال ذلك باشلس السل وهو الخطوط المستوية المرسومة في الشكل الرابع عند الحرف ب وقد تكون لولبية كما في الحى الراجعة او ضمية اي بشكل حركة الضمة كما في باشلس الهواء الاصفر المرسوم عند الحرف ت . واعم اسمائها الميكروب اي الحى الصغير والجراثيم المرضية اي الاجسام الميكروسكوبية التي ينشأ منها المرض . ومن امثلتها البسيطة ما يحدث في اللبن متى حمض والمواد السكرية متى تحولت الى الكحول والعفن الذي يجمع على الحيطان والارض الرطبة والجلود القديمة .



شكل ٤

ب . باشلس السل الرئوي العضوي الشكل (مكبر)

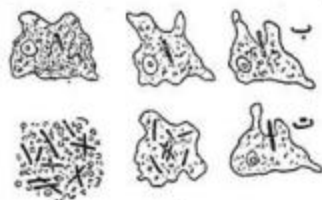
ت . باشلس الهواء الاصفر النضوي الشكل (مكبر)

وهي دقيقة جداً لو تحاذت الالوف الكثيرة من بعض انواعها لما بلغت طول الاصبع الواحدة وبعضها لا يتميز الا بالصغ وهو من متعلقات الاطباء والماهرين بهذا العلم المسمى الآن بالبكتريولوجيا

ولهذه الاجسام صفة التكاثر كغيرها من الاجسام الحية فاذا دخلت الجسد او بعض احشائه صار عددها في وقت قصير مما لا يحصى . وكيفية هذا التكاثر اما بالتفريع او التفرع او القاء البزور الا انه بعد المراقبة الشديدة قد اتضح لاهل هذا العلم انها لا تتولد الا من اجسام من نوعها كما لا يتولد الحيوان والنبات الا مما يسبقه من نوعه ولذلك كان القول ان الاجساد الحية قد تولد من الجماد اي من مواد غير حية مرفوضاً الآن عند عامة العلماء . وعلى هذا يكون من الثابت ان جرثومة الهواء الاصفر مثلاً لا تتولد الا من جرثومة سابقة من نوعها وكذلك السل الرئوي وغيره من الامراض المعدية التي ثبت انها تنتقل من العليل الى الصحيح بواسطة هذه الجراثيم وهو المعنى المراد بالعدوى كيف تسبب الجراثيم المرض * متى دخلت الجراثيم الجسد اخذت في التكاثر السريع

على ما تقدم آنفاً وانتشرت فيه وحدثت الاعراض الخاصة بنوع المرض الذي تسببه كالسعال والحُمى في السل الرئوي . واذا انحصرت الجراثيم في مكان واحد كاجتماعها في الحلق في الدفتيريا تكون منها مسموم ينتصها الدم ويحملها في دورته الى جميع الجسد فيحدث من ذلك حمى واضطراب عام قد يؤدي الى الموت

وهذه الجراثيم او الاعداء تنتشر من المصابين بها في الهواء وقد تخالط الطعام والماء فيكون الاصحاء عرضة لها على الدوام . ومن المحقق انها تدخل اجسادهم ولكنها لا تسبب المرض الا في بعضهم فقط والتعليل في ذلك على ما يأتي



شكل ٥

ب . خلية تتعرض الباشلس فترى في الصورة الاولى كيفية دخول الباشلس الى باطن الخلية . وفي الثانية تراه فيها محاطاً بمادتها . وفي الثالثة تراه فيها وقد هلك وصار اثراً بعد عين
ت . باشلس بقوى على الخلية ويكثر فيها ويهلكها فتراه في الصورة الاولى حال دخوله وفي الثانية تراه قد تكاثرت فيها وفي الثالثة زاد تكاثره وزالت الخلية

كيف يقاوم الجسد عمل الجراثيم * سبق القول ان الجراثيم المرضية منتشرة انتشاراً عاماً بحيث انه لا يسلم منها احد ولكنها لا تسبب المرض الا في بعض الناس فقط . وللعلماء مذاهب في تعليل ذلك فقال القدماء ان المرض لا يصيب الا من كان به استعداد خاص له وان هذا الاستعداد اكثره قائم بسوء الصحة الناشئ عن التعب المفرط او نقص الطعام او رداءته او فساد الهواء من ازدياد السكان او الغازات المنبعثة من الكنف والمراحيض والبلاليع والاسراب او ضعف الجسد بشرب المسكرات والافراط بالشهوات والخوف والغم . وكل ذلك عبارة عن اسباب تخط قوى الجسد الطبيعية وتعرض الانسان للوقوع في الامراض ولا سيما المعدية منها . ومذهب العلماء في هذه الايام لا يبعد عما تقدم الا انه اخص وهو مبني على درس اجهزة الجسد بالميكروسكوب فقالوا ان في الدم خلايا شبيهة بكريات الدم البيضاء تجري فيه فاذا دخلت الجراثيم المرضية الجسد افرستها الاجسام المذكورة واهلكتها فيسلم الانسان من غائلتها .

هذا اذا كانت الخلايا صحيحة قوية كافية لمقاومة الدنو ولكن اذا ضعفت مع ضعف الجسد للاسباب التي سبق ذكرها تغلبت عليها الجراثيم المرضية واهلكتها وفتكت بالجسد واثارت المرض . فاذا دخلت هذه الجراثيم الجسد حدث فيه قتال عنيف بينها وبين جيش الخلايا المذكورة فتدور الدائرة فيه على الفريق الضعيف منهما وهو شبيه بقول القدماء ان الطبيعة والمرض خصمان يتقاتلان والغلبة للقوي منها

ويسلم الانسان من ضرر الجراثيم لسبب ما تقدم من المقاومة التي تلاقيه في صحيح الجسم او لسبب اصابة سابقة يعض الامراض المعدية كالجدري والحصبة والشهقة فانه يندر ان تصيب هذه الامراض الانسان اكثر من مرة واحدة في حياته فاذا اصابته مرة سلم من اصابته بها ثانية ولو تعرض للمدوى والعلّة في ذلك مجهولة . وقد يكون سبب السلامة التطعيم او التلقيح بمادة تمنع المرض كالمشهور في تطعيم الجدري . والعلماء يجدون الآن في الامتحان والخبرة لعلمهم بكتشفون المواد التي اذا تلقح الانسان بها سلم من بعض الامراض المهلكة وقد فصحوا بعض النجاح وربما اهتمدوا مع الزمان الى ما يمنع جميع الامراض المعدية على الوجه المذكور وليس المراد بما تقدم ان الامراض كلها تنشأ عن جراثيم مرضية لان بعضها كذلك وبعضها ينشأ عن اسباب آخر

رموز العرب وتخيلاتهما

ان أكثر ما تشاق له النفوس وتتحول نحوه الابصار وتطلع اليه القلوب في حال الحضارة ما كان من حال الامم في اعصار البداوة وما احتملته تلك الازمان من بساطة العيش وسذاجة الاخلاق وسهولة الطباع للانقياد في غرائب المعتقدات . وحال البداوة في اعمار الامم كحالة الطفولية في اعمار الانسان لم تنكامل لديه القوة الحاكمة فهو يصدق كل ما يقال ويعتقد كل ما يحكى ويقبل كل علة ويرضى بكل سبب ويطمئن لكل خيال وان كان ممّا لا يسمعه الامكان ولا يحتمله الوقوع . فشغف النفوس بالاطلاع على تلك الاحوال عظيم لانها تدرك به عظم ما بين الحالتين من البون الشاسع وتستشعر من مقابلتهما بلذة الارتقاء كما يشعر الكامل بكأله عند وقوفه على نقصان غيره وكالجاهل

كلما احسست بشيء من جهلك زادك ذلك احساساً بملكك ووثوقاً به . وخرافات اليونانيين والرومانيين وتجلياتهم لها في هذا الباب المكان الاول من الاطلاع عند الاوربيين حتى صارت شيئاً يلقن ويدرس بينهم . ولم تزل النفوس العربية تنطلق الى ما كان في جاهلية العرب من التخييلات في المعتقدات والتصورات في المذاهب خصوصاً ولم يكن ثمة تاريخ قد دونت فيه احوال الجاهلية الا ما جاء في اشعارهم وحملته افواه الرواة متشتتاً متناثراً في ثنيات الكتب المختلفة . فاذا عثر الباحث على شيء مجتمع منه كانت له مزية لا تغلو من فائدة . وهذا شيء صالح مما اجتمع من ذلك قراء المتقطف اولى الناس بالانصاف به واجدر ومن مذاهب العرب تعليق الحلي والجلال على اللديغ يرون انه يفيق بذلك ويقال انه انما يعلق عليه لانهم يرون انه اذا نام سرى السم فيه فهلك فشغلوه بالحلي والجلال واصواتها عن النوم ويقولون انه اذا علق عليه حلي الذهب برأ واذا علق حلي الرصاص مات قال النابغة

فبت كافي ساورني ضيلة من الرقش في انباها السم نافع
يسد من ليل التام سليمي حللي النساء في يدي قعاقع
وقال آخر

وقد علوا بالبطل في كل موضع وغروا كما غرّ السليم الجلال
وقال جميل

اذا ما لديغ أبرأ الحللي داءه فخلبك امسى بابينة دائيا
وقال عويمر النبهاني

فبت معني بالموم كآني سليم نفي عنه الرقاد الجلال
ومثله قول الآخر

كآني سليم سهد الحللي عينه فراقب من ليل التام الكواكب
وهذا يؤيد الرأي المتقدم

وكانت العرب اذا اجذبت وامسكت السماء عنهم وارادوا ان يستمطروا عمدوا الى السِّلَع والعُشَر (وهو شجر من العضاء له صنف) فغزموها وعقدوها في اذنان البقر واضرموا فيها النيران واصعدوها في جبل وعمر واتبعوها يدعون الله ويستسقونه . وانما يضرمون النيران في اذنان البقر تمازياً للبرق بالنار او لكي يشفق الله عليها ويوقع المطر اطفاءً لنارها وكانوا يسوقونها نحو المغرب من دون الجهات قال اعرابي

شفعنا ببيقر الى هاطل الحيا فلم يُفْنِ عنا ذاك بل زادنا جذبا
فعدنا الى ربِّ الحيا فأجارنا وصيرَ جذب الارض من عنده خصبا
والبيقر هو البقر . وقال آخر

قل لبني نهشل أصحاب الحوز اتطلبون الغيث جهلاً بالبقر
وسلح من بعد ذاك وعشر ليس بدا يحلُّ الارض المطر
وقال آخر

يا حلل قد اتقلت اذنبَ البقر بسلح يُعَقَد فيها وعشر
فهل تجودين ببرق ومطر

وقال ودَّك الطائي يعيب العرب بفعلهم هذا

لا درّ درّ رجال خاب سعيهم يستطرون لدى الأعصار بالمشي
أجعل انت ييقورا مسلعة ذريعة لك بين الله والمطر

وقال بعض الاذكياء كل امة قد تحذو في مذاهبها مذاهب ملة اخرى وقد كانت
المهند تزعم ان البقر ملائكة سمخ الله عليها فجعلها في الارض وان لها عنده حرمة وكانوا
يلطخون الابدان بأخشائها ويفسلون الوجوه بابوالها ويجمعونها مهود نسايتهم ويتهربون
بها في جميع احوالهم فقلل اوائل العرب حذوا هذا الحذو وانتهجوا ذلك المسلك
والعرب في البقر خيال آخر وذلك انهم اذا اوردوها فلم ترد ضربوا الثور ليقتم الماء
فتقتم البقر بعده . ويقولون ان الجن تصدُّ البقر عن الماء وان الشيطان يركب قرني الثور
وقال قائلهم

اني وقتلي سليكاً حين اعقله كالثور يُضرب لما عافى البقر

وقال نهشل

كذلك الثور يضرب بالهراوى اذا ما عافى البقر الظماء

وقد يجوز ان تمتنع البقر من الورود حتى يرد الثور كما تمتنع الغنم من سلوك الطرق
او دخول الدور والاختبئة حتى يتقدمها الكبش او التيس وكذلك تمتنع البقر من شرب
النبيذ اميرها ولكن الذي تدل عليه اشعارهم ان الثور يرد ويشرب ولا تمتنع ولكن البقر
تمتنع وتعاكف الماء وقد رأت الثور يشرب فحينئذ يضرب الثور مع اجابته الى الورود
فتشرب البقر عند شربه وهذا هو العجب . قال الشاعر

فاني اذن كالثور يضرب جنبه اذا لم يمت شرباً وعافت صوابه

وقال آخر

فلا تجعلوني كالبقير وغلها يكسر ضرباً وهو للورد طائع
وما ذنبه ان لم ترد بقرانه وقد فاجأتها عند ذلك الشرائع

وقال الاعشى

لكالثور والجني يضرب وجهه وما ذنبه ان عافت الماء مشرباً
وما ذنبه ان عافت الماء باقر وما ان تعاف الماء الا ليضرباً
وشبه مذهبهم في ضرب الثور مذهبهم في العز وهو الجرب يصيب الابل فيكوي
الصحيح لبراً السقيم قال النابغة
وكلفتني ذنب امرئ وتركته كذي العز يكوي غيره وهو رانع
وقال بعض الاعراب

كن يكوي الصحاح يروم برءا بد من كل جرباء الالهاب

وقال آخر

فالزمتني ذنباً وغيري جرّه حاتيك لا تكوي الصحيح بأجرها
ومن تخيلاتهم ايضاً انهم كانوا يفتقون عين الفحل من الابل اذا بلغت الفاكهاتهم
يدفعون العين عنها قال الشاعر

فقأنا عيوناً من نخول بهاذير وانتم برعي البهم اولى واجد
وقال آخر

اعطيتها الفاكه ولم تخجل بها ففقات عين فحيلها مفتاقا
وقد ظن قوم ان بيت الفرزدق وهو

غلبتك بالمفقا والمعنى وبيت الخنبي والخافقات
من هذا الباب وليس الامر على ذلك وانما اراد بالمفقا قوله لجرير
ولست ولو فقات عينك واجداً اخاً كلقيط او ابا مثل دارم
واراد بالمعنى قوله لجرير ايضاً

وانك اذ تسعى لتدرك دارماً لانت المعنى يا جرير المكلف
واراد بقوله بيت الخنبي قوله

بيت زراره مخضب بفنائيه ومجاشع وابو الفوارس نهشل
وبيت الخافقات قوله

ومعصّب بالنجاح يخفق فوقه خرق الملوكة له خميس جفيل

وخرق الملوكة هي الرايات

ومذهبهم في "البلية" وهي ناقة تمقل عند القبر حتى تموت فاذا مات منهم كريم بلوا ناقة أو بعيره فمكسوا عنقها واداروا رأسها الى مؤخرها وتركوها في حفيرة لا تطعم ولا تسقى حتى تموت وربما أحرقت بعد موتها وربما سلخت ولبى جلدتها تماماً وهو نبت. وكانوا يزعمون ان من مات ولم يبل عليه حشر ماشياً ومن كانت له بلية حشر ركباً على بليته

قال الشاعر

أبني زدوني اذا فارقتني في القبر راحلة برحل فاتر
للبعث اركبها اذا قيل اركبوا مستوسقين معاً لحشر الحاشر

وقال عويمر النبهاني

أبني لا تنس البلية انها لا يبك يوم نشور مركوب
ومن مذاهبهم عتر الناقة على القبر قال زياد الاعجم في المغيرة بن المهلب
ان الساحة والمروءة ضينا قبرا يبرو على الطريق الواضح
فاذا مرت بقبره فاعقر به كوم الهجان وكل طرف ساج

وقال الآخر

نقرت قلوصي عن حجارة صرة بنيت على طاق البدن وهوب
لا تنفري يا ناقة منه فانه شرب خمر مسمر لجروب
لولا السفار وبعد خرق مهمي لتركها تحبو على العروقوب
ومن تخيلاتهم ايضا انه اذا نقرت الناقة فسيت لها أمها سكنت من النفار قال الراجز
اقول والوجناء بي تقصم ويملك قل ما أسم أمها ياعلکم
وعلکم اسم عبده وانما سأل عبده ترفعاً ان يعرف اسم امها لان العبيد بالابل اعرف وهم رعاتها. وانشد السكري

فقلت له ما أسم أمها هات فادعها تحيك ويسكن روعها ونفازها

ومما كانت العرب كالجنحة عليه "الهامة" وذلك انهم كانوا يقولون ليس من ميت يموت ولا قتل يقتل الا ويخرج من رأسه هامة فان كان قتل ولم يؤخذ بشاره نادى الهامة على قبره "اسقوني فاني صديقه" وعن هذا قال النبي عليه السلام "لا هامة" وقد يسمونها الصدى والجمع اصدا قال الشاعر — وكيف حياة اصدا وهام — وقال ابو داود الايادي

سُلِّطَ الموتُ والموتون عليهم فلم في صدى المقابر هامُ
وقال آخر

وانَّ اخاكم قد علقت مكانهُ بسفح قبا تسفي عليه الاعاصرُ
له هامة تدعو اذا الليل جنبها بني عامر هل للهلالي ثائرُ

وقال توبة

ولو ان ليلى الاخيلية سلّمت عليّ ودوني جندل وصفايحُ
لسلّمت تسليم البشاشة او زقا اليها صدى من جانب القبر صائحُ

وقال قيس بن الملوح

ولو تلتقي اصواتنا بعد موتنا ومن دوننا رمس من الارض انكبُ
لفل صدى رمسي وان كنت رمة لصوت صدى ليلى يهش ويضطربُ
ومما ابطله الاسلام قول العرب "بالصقر" زعموا ان في البطن حية اذا جاع الانسان
عضت على شرسوفه وكبدوه وفي الحديث الشريف "لا عدوى ولا هامة ولا صفر ولا
غول" قال الشاعر

ولا ينادي لما في القدر يرقبه ولا يضض على شرسوفه الصقرُ

وقال آخر

ارثُ شجاع البطن قد تعلّمينهُ وأثرُ غيري من عيالك بالطعم

والشجاع الحية

ومن خرافات العرب ان الرجل منهم كان اذا اراد دخول قرية فخاف وباءها
وجنبها وقف على بابها قبل ان يدخل فنهق فنهق الجارثم علّق عليه كعب ارنب كان
ذلك عودّة له ورقية من الوباء والجن ويسمون هذا النهيق التمشير قال شاعرهم
ولا ينفع التمشير ان جم واقع ولا زعزع يقني ولا كعب ارنبر
وقال المهبط بن عدي خرج عروة بن الورد الى خيبر مع رفقة ليمتاروا فلما قربوا
منها عثروا وعاف عروة ان يفعل فعلمهم وقال

لعمري لئن عثرت من خيفة الردى نهاق حمير انني لجزوعُ

فلا وآلت تلك النفوس ولا اتوا قفولا الى الاوطان وهي جمعُ

وقالوا آلا آمنق لا تضرك خيبر وذلك من فعل اليهود ولوعُ

الولوع بالكذب. ويقال ان رفقة مرضوا ومات بعضهم وشجاع عروة من الموت والمرض

ومما يشابه هذا ان الرجل منهم كان اذا ضلَّ في فلاة قلب قبيصة رصفى بيديه
كأنه يومئذ بها الى انسان ليبتدي . قال اعرابي

قلبتُ ثيابي والظنون تجول بي ونرمي برجلي نحو كل سبيل
فلأيا بلاي ما عرفتُ جليتي وابصرت قصدا لم يُصَبِّ بدليل
وقال ابو العباس الطائي

فلو ابصرتني بلوى بطانٍ اصفقُ بالبنانِ على البنانِ
فأقلبُ تارة خوفاً ردائي واصرخُ تارة بأبي فلانٍ
لقلت ابو العباس قد دهاهُ من الجنانِ خالعةُ العنانِ

والاصل في قلب الثياب النفاؤل بقلب الحال وقد جاء في الشريعة نحو ذلك في
الاستسقاء عند انحباس المطر

ومن مذاهيم ان الرجل منهم كان اذا سافر عمد الى خيط فعقده في غصن شجرة او
في ساقها فاذا عاد نظر الى ذلك الخيط فان وجدته بحاله علم ان زوجه لم تخنه والا فلا
قال الشاعر

لا تحسبن رثائنا عقدتها تنبتك عنها باليقين الصادق

وقال آخر

يعلّل عمرو بالرتائم قلبه وفي الحى ظبي قد أحلت محارمه
فما نعت تلك الوسايا ولاجنت عليه سوى ما لا يحب رثائمه

وكانوا يعقدون الرتم للحمى ويرون ان من حلها انتقلت الحمى اليه قال الشاعر
حلت رتيمة فكشت شهرا اكابد كل مكروه الدواء

وقال ابن السكيت ان المرأة المقلات وهي التي لا يعيش لها ولد اذا وطئت القتيل
الشريف عاش ولدها . قال بشر بن ابي حازم

نظّل مقاتلت النساء تطأنه يقنن الأبلق على المرء مئزر

وقال ابو عبيدة نخطاه المقلات سبع مرات فذلك وطؤها له وقال الشاعر
بنفسه التي تمشي المقاتل حوله يطأن له كشحا هضبا مهشما

وقال آخر

تباشرت المقاتل حين قالوا ثوى عمرو بن مرة بالحفير

ومن تجليات العرب ان الغلام منهم اذا سقطت له سن أخذها بين السبابة والابهام

واستقبل الشمس اذا طلعت وقذف بها وقال "يا شمس ابدليني بسن احسن منها ولتجز
في ظلمها أياتك" والآية شعاع الشمس الى هذا اشار شاعرهم

شادن يجلو اذا ما ابتست
عن افاح كفاف الرمل غر
بدلته الشمس من منبت
بردا ايض مصقول الاثر

وقال آخر

واشرب واضمح عذب الثنايا
كان رضاه صافي المدام
كسته الشمس لونا من سناها
فلاح كأنه يرق الغام
وكانت العرب تعتقد ان دم الرئيس يشفي من عضة الكلب الكلب قال الشاعر
بناء مكارم وأساء جرح
دماؤهم من الكلب الشفاء

وقال عبد الله بن الزبير الاسدي

من خير بيت علمناه وأكرم
كانت دماؤهم تشفي من الكلب

وقال الكهيت

احلامكم لسقام الجمل شافية
كما دماؤكم تشفي من الكلب
وكانوا اذا خافوا على الرجل الجنون وتمرض الارواح الخبيثة له تجسوه بتعليق
الافذار عليه وعظام الموتى قال الشاعر

فلو ان عندي جارتين وراقيا
وعلق انجاسا علي المعلق

قالوا والتنجيس يشفي الأ من المشق قال اعرابي

يقولون علق يا لك اظهر رمة
وهل ينفع التنجيس من كان عاشقا

وقالت امرأة قد نجست ولدها فلم ينفعه ومات

نجسته لا ينفع التنجيس
والموت لا تقوته النفوس

وقال آخر

اتوفي بانجاس لم ومنجس
فقلت لهم ما قدر الله كائن

ومن رموزهم ان الرجل منهم كان اذا خدرت رجله ذكر من يحب او دعاه فيذهب

خدرها . وروي ان عبد الله بن عمر بن الخطاب خدرت رجله ف قيل له ادع احب

الناس اليك فقال "يا رسول الله" . وقال كثير

اذا خدرت رجلي ذكرتك اشتني
بدعواك من خدرل بها فيهون

والخدرل الخدر . وقال جميل

وانت لعيني قرة حين فلتني وذكرك يشفيني اذا خدرت رجلي
وقالت امرأة

اذا خدرت رجلي دعوت ابن مصعب فان قلت عبد الله أجلى فتورها
وقال آخر

صب حبب اذا ما رجله خدرت نادى كيشة حتى يذهب الخدر
ونظير هذا الهم ان الرجل منهم كان اذا اخلجت عينه قال ارى من احبه فان كان
غائبا توّقع قدمه وان كان بعيدا توقع قربه . قال بشر

اذا اخلجت عيني اقول لعائها فتاة بني عمرو بها العين تلعب
وقال آخر

اذا اخلجت عيني توقنت اني اراك وان كان المزار بعيدا
وقال آخر

اذا اخلجت عيني اقول لعائها لرؤيتها تهتاج عيني وتطرف
وهذا الهم باقي في الناس الى اليوم

وكان الرجل منهم اذا عشق ولم يسل وافترط عليه العشق حمله رجل على ظهوره كما
يحمل الصبي وقام آخر فأحى حديدة او ميلا وكوى به بين اليدين فيذهب عشقه فيما
يزعمون قال اعرابي

شكوت الى رفيقي اشتياقي فجاءني وقد جمعا دواء

وجاء بالطبيب ليكوياني ولا ابغي عدتهما اكتواء

ولو آتيا بسلي حين جاءا لعاضاني من السقم الشفاء

ودخل كثير على عبد الله بن جعفر وعليه اثر علة فقال عبد الله ما هذا بك قال

هذا ما فعلت بي ام الحويرث ثم كشف عن ثوبه وهو مكوي وانشد

عفا الله عن ام الحويرث ذنبها علام تعنيني ونكي دوائها

ولو آذوني قبل ان يرقوا بها لقلت لهم ام الحويرث دائها

وكانوا يزعمون ان الرجل اذا احب امرأة واجتبه فسق يرقها وشقت رداءه صلح

حبيها ودام فان لم يفعل ذلك فسد حبيها قال مسيم

وكم قد شققنا من رداء محبر ومن برقع عن طرفة غير عابس

اذا شق بُرد شق بالبرد برقع دوائك حتى كلنا غير لابس

نروم بهذا الفعل بقيا على الهوى وإلف الهوى يُفري بهذي الرساوس
 وكانوا يرون أن أكل لحوم السباع يزيد في الشجاعة والقوة قال بعضهم
 أبا الممارك لا تطلب بأكلك ما تظن أنك تلقى منه كزارا
 فلو أكلت سباع الأرض قاطبة ما كنت الأجبان القلب خوارا
 وقال بعض الاعراب وأككل فؤاد الأسد ليكون شجاعا فعدا عليه غر فجرحه
 أكلت من الليث المصور فؤاده لأصبح أجري منه قلبا واقدما
 فادرك مني ثأره بآبن اخني فبالك ثارا ما اشد واعظا
 وقال آخر

إذا لم يكن قلب الفتى غدوة الرغى اصم فقلب الليث ليس بنافع
 وما نفع قلب الليث في حومة الرغى إذا كان سيف المرء ليس بقاطع
 وكانوا يوقدون النار خلف المسافر الذي لا يحبون رجوعه ويقولون في دعائهم بعده
 واسمعه وأوقد نارا اثره قال بعضهم

صحوّت وأوقدت للحرب نارا وردّ عليك الصبا ما استعارا
 وكانوا إذا خرجوا من الاسفار اوقدوا نارا بينهم وبين المنزل الذي يريدونه ولم
 يوقدوها بينهم وبين المنزل الذي خرجوا منه تفاؤلا بالرجوع اليه
 ومن خرافاتهم أن الرجل منهم كان إذا ركب مفازة وخاف على نفسه من طوارق
 الليل عمد الى وادٍ ذي شجر فاناخ راحلته في قرارته وعقلها وخطأ عليها خطأ ثم قال
 اعوذ بصاحب هذا الوادي . وربما قال بعظيم هذا الوادي . واستعاذ رجل منهم ومعه ولد
 فأكله الأسد فقال

قد استعذنا بعظيم الوادي من شر ما فيه من الاعادي
 فلم يجرنا من هزير عادي

وقال آخر

اعوذ من شر البلاد البید بسيد معظم مجید
 اصبح ياوى بلوى زروید ذي عزة وكاهل شديد

وقال آخر

قد بث ضيفا لعظيم الوادي المانعي من سطوة الاعادي
 راحلتي في جارم وزادي

وقال آخر

هيا صاحب الشجر اهـ هل انت مانعي فاني ضيف نازل بفنائكا
وانك للجنات في الارض سيد ومثلك آوى في الظلام الصعالكا
ويزعمون ان المسافر اذا خرج من بلده الى بلد آخر فلا ينبغي له ان يلتفت فانه
اذا التفت عاد فلذلك لا يلتفت الا العاشق الذي يريد العود قال بعضهم
دع التلفت يا مسعود وارم بها وجه الهواجر تأمن رجعة البلد
وقال آخر

تلفت ارجو رجعة بعد نية فكان التفاتي زائدا في بلائيا
أأرجو رجوعا بعد ما حال بيننا وبينكم حزن القلا والقيافيا
ومن مذاهيم انه اذا ثبرت شفة الصبي (وهو ما يخرج على الشفة غب الحنجر والمرض)
حمل منخلا على رأسه ونادى بين بيوت الحلي "الحلا الحلا الطعام الطعام" فتلقى له
النساء كسر الخبز واقطاع التمر والتمر في المنخل ثم يلقي ذلك للكلاب فتأكله فيبرأ من
المرض فان اكل الصبي من الصبيان من ذلك الذي ألقاه للكلاب تمر او لقمة او لحمة
اصبح وقد ثبرت شفته وانشد لامرأة
الا حلا في شفة مشقوقة فقد قضى منخلنا حقوقة

ومن مذاهيم ان الرجل منهم اذا طرفت عينه بثوب آخر مسح الطارف عين المطروف
سبع مرات يقول في الاولى "باحدى جاءت من المدينة" وفي الثانية "بائتتين جاءتا
من المدينة" وفي الثالثة "ثلاث جئن من المدينة" الى ان يقول في السبع بسبع جئن
من المدينة فتبرأ عين المطروف

ومنها ان المرأة منهم اذا لم تجد خاطبا نشرت جانبها من شعرها وكحلت احدى عينيها
مخالفة للشعر المنشور وحجلت على احدى رجليها ويكون ذلك ليلا فيسهل امرها وتزوج
عن قريب . قال رجل لصديقه وقد رأى امرأة تفعل ذلك

ألم تر أمك تبغي بعلا قد نشرت من شعرها الاقلا
ولم توفر مقانيها كحلا ترفع رجلا وتحط رجلا
هذا وقد شاب بنوها اصلا واصبح الاصغر منهم كهلا
خذ القطيع ثم سمها الدلا ضربا به ترك هذا الفعلا

هذا وسأتى على نية هذه المقالة في الجزء التالي محمد الموليحي

ثمار العلوم الطبيعية

من مقالة إنكليزية لحضرة المهندس ارمنشون مستشار الهندسة المعدنية بمدينة كلاسكو

اهتم الناس من قديم الزمان بالبحث عن النواميس الطبيعية وكان حب الحقائق والميل الى اكتشاف الغوامض واستجلاء السرائر التي لاتنجلي الا لمن يبذل الجهد في استنباح ما هو مكتوب في سجل الارض والبحر والسماء قائداً لهم الى اعمال ما خصوا به من القوى العقلية في هذا السبيل . ولا تخفى فائدة البحث في العلل الطبيعية ونتائجها وفي ما يتجلى في هذا الكون من مظاهر الجمال البديع والحكمة الرائعة والقوة الفائقة التي ترى في كل جزء من اجزائه من اكبر اجرام السماء الى اصغر دقائق الهباء لان هذا البحث يوسع المدارك ويرقي العواطف ويستحق ان تُنقى اليه سوابق العقول وتُبدل فيه مواضع العلم . وكثيراً ما يجد المرء لذة عظيمة في درس الطبيعة اذا كان ممن تمسق جمالها ووقف نفسه على استطلاع اسرارها فكلمته جبالها ووهابها واشجارها وانهارها وافصح المقال بغير لسان ولكن اذا غرضنا الطرف عن هذه اللذة فن درس الطبيعة واكتشاف نواميسها فوائد جمة في الصناعة والزراعة وفي كل ما يؤول الى الراحة والرفاهة . فقد نظر الانسان الى السموات العلى فرأى قوس السحاب منصوبة في عنان الجو موشاة بالالوان البديعة فهدها شكها الى بناء القناطر كما هدته ألوانها الى مزج الالوان ومعرفة تركيب النور . ورصد كواكب السماء فرآها تدور في مداراتها بالدقة والاحكام فسهل عليه ان يعرف مواقعها بالحساب ويهتدي بها في سلك الجار وقطع القفار . وراقب تقلبات الهواء واحداث الجو فعرف نواميسها وانباً يحدوئها فصار الناس يتقونها ونجم عن ذلك تقع عظيم حيث يعتمد على علم الاحداث الجوية . ودرس العناصر الارضية فرأى ان كرة الارض واجرام السماء مؤلفة منها . ويبحث في نواميس الثقا واتحادها نجنى من ذلك فوائد لا تعدد

وجملة القول ان الطبيعة لمريدها ومجئلي غوامضها مدرسة يستفيد من دروسها فوائد عظيمة . مدرسة صارمة لا تسامح من يعتدي على قوانينها لكن تلامذتها يحبونها ويحترمونها . وهي على ما بها من الشدة والصرامة تفود طلابها في سهل المسالك ووعرها الى ان تطلعهم على ما يطلبون وتكشف لهم الستار عن مجي الحقائق وقد كان القرن التاسع عشر الذي قارب الختام قرن تقدم ونجاح في العلوم

والمعارف فقد قام فيه ليل ومطر ومرئشصن وغيرهم من الجيولوجيين فوضع الاول منهم مبادئ علم الجيولوجيا الحديث الذي يبحث عن طبقات الارض وما تدل عليه من تاريخ الكرة الارضية في المصور الكثيرة التي سبقت ظهور الانسان عليها . وقام فيه دافني وفرداي وغيرهما من كبار الكيماويين ووسعوا علم الكيمايا الذي افاد كل احد من نوع الانسان بما استفادت منه الصنائع وستكون فوائده التالية أكثر من فوائده السالفة . ولم يقتصر نفعه على الصنائع بل تناول جميع المباحث . ولولم يكن منه إلا اكتشاف الكلوروفورم الذي يحذر الأعصاب حتى لا تضره بالأم حين اجراء العمليات الجراحية لحق لاربابه شكر جميع الناس

وقام فيه هرشل ولا بلاس وغيرهما من علماء الفلك واطلقوا بصيرتهم الجناح تخاضت عنان الجو وترددت بين كواكب السماء واطلستنا على غوامض يقف عندها العقل مذهولاً . ومن لا يذكر اسم بركنتر واري وبول وغيرهم من العلماء الاعلام الذين وسعوا معارفنا واطلعونا على اسرار عوالم أخرى غير عالمنا

وقام فيه بروستر وتندل وغيرهما وبحشوا في النور الذي منه خصب الارض وهو العاد لحياة النبات والحيوان والمظهر لما في الطبيعة من الجمال والبهاء فارونا انه مؤلف من امواج سريعة في جسم لطيف مالى لكل مكان وألوانه المختلفة حادثة من اختلاف اطوال هذه الامواج . ويبحث تندل وغيره في حقيقة الموت فابانوا انه حادث من تخرج الهواء فهو مماثل للنور من هذا القبيل ونسبة الالوان الى النور نسبة الانعكاس الى الصوت اي ان اختلاف الانعكاس حادث من اختلاف امواج الهواء

وقام كارنو ومكسول ورنكن وطسن وغيرهم وبحشوا في حقيقة الحرارة وابانوا انها ليست مادة كما كان يُظن بل هي نوع من الحركة في جواهر المادة . وبين لنا العالم جول نسبة الحرارة الى الحركة

وكثرت مكتشفات كلفن واديصن في علم الكهرباء الذي جئنا من ثماره التعرف والتلفون فجرت عليهما افكار الناس واقوالهم كوميض البرق في الآفاق . والانسان الذي سخر البرق لخدمته لا يعسر عليه ان يستندم لمصالح أخرى من مصالحه ولا سيما اذا تمكن من استخدام القوة العظيمة التي تذهب الآن هدرًا من المد والجزر والشلالات

ولم يقتصر بحث العلماء في هذا القرن على الجماد ونواميس بل تناول النبات والحيوان ونواميسهما من ادنى انواع الطحالب والاشنان الى الانسان سيد الخليفة . ومما

يذكر في هذا الصدد مباحث دارون الدقيقة ومذهبه الذي نشره على الملا وهو مذهب الارثاء وتحول الانواع بالانتخاب الطبيعي . وهذا المذهب حمل البض على الاعتقاد بان انواع الحيوان والنبات ترجع كلها الى اصل واحد قديم . ولكن اذا سلمنا بان انواع الحيوانات والنباتات مشتقة كلها من اصل واحد وعلمنا ان الحي لا يتولد من غير الحي بشهادة عالم كبير مثل الاستاذ هكسلي لزمنا القول بان تولد الحي من غير الحي انما كان بقوة العلة الاولى التي هي علة العلل

فبواسطة هؤلاء العلماء وغيرهم من الذين نبغوا في كل الاقطار في عصرنا هذا وفي العصور السالفة اتسع نطاق المعارف وتوطدت دعائمها

وقد نفتخر ويحق لنا ان نفتخر بسمو معارفنا على معارف الذين سبقونا ولكنتنا لم تبلغ غاية المعرفة ولن نبغها . ونور القرن التاسع عشر لم يصل حتى الآن الى كثير من غوامض الطبيعة التي حاول الانسان استجلاها ولذلك ترى العلماء الراغبين يشكون من الجهل اكثر مما يغفرون بالعلم . ولقد صدق سنيكا الحكيم الروماني حيث قال ان الطبيعة لا تكشف اسرارها دفعة واحدة . وسيأتي وقت ينبغي فيه كثير مما هو مجهول الآن . ويجب خلفاؤنا من جئنا امورا كثيرة واضحة . ولا ريب ان كثيرا مما يرى غامضا لدى علماء القرن التاسع عشر يتكشف امره في القرن العشرين والمعرفة تزيد دواما ما دام بحر الحقائق مبسوطا لدى الانسان

وحينما كان نجاح البلاد متوقفا على خيرات الارض كانت العلوم الطبيعية قاصرة على ما يلزم منها لعلم الطب ولكن لما ارتقت الصنائع وتعددت اسبابها واشتدت المناظرة بين اربابها اتت العلوم الطبيعية الى ميدان المناظرة وعقد الظفر لأكثر الناس اعتمادا عليها . ومن ثم اتضحت الفائدة من تعاليم هذه العلوم فصار لها في مدارسنا الكبيرة والصغيرة مقام لم يكن لها من قبل . وبها نجحت البلاد الانكاريّة وارتقت . ومن أراد دليلا على ذلك فلينظر دور الصناعة حيث تبنى السفن والآلات البخاريّة فان الفضل فيها لعلمائنا مثل نبير ودنيس وكرك الذين قرنوا العلم بالعمل واستخرجوا القوة التي وردت الى الارض من الشمس في غابر الادهار وخزنت في طبقات الفحم الحجري وصنعوا اذرعاً من الحديد واستخدموها في ادارة الآلات بدل الناس تخففوا عنهم المشاق ونفعوا النوع البشري نفعاً لا يقدر

ومن يرى المركبات البخاريّة تسير بسرعة الريح وتنقل الناس وامتعهم من بلاد

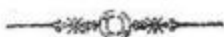
الى أخرى والبراخر الكبيرة تشق عباب المحيط وفي كل ضربة من ضربات آلاتها من القوة ما يساوي قوة ثلاثين ألفاً من جياذ الخيل من يرى ذلك ولا يباهي بالعقول التي استنبطت تلك الآلات والايدي التي صنعتها فقررت بها الابداد وربطت ما تفرق من البلاد والباد واسبغت عليهم منافع العلم وفوائده

وفي الارض خيرات كثيرة يسعى الانسان الى استخراجها والانتفاع بها ولكنها لا تنفعه ما لم يجهده عقله في تحويلها من حالتها الطبيعية الى حالة أخرى صالحة للاستعمال . مثال ذلك ان الحديد يستخرج من الارض متحدا بمواد أخرى لا بد من تنقيته منها لكي يصير صالحا للاستعمال فيقبل علماء المعادن ويرشدونه الى السبل التي تسهل تنقية الحديد وسبكته وعمل الفولاذ (الصلب) منه . ثم يقبل علماء الهندسة والبناء ويبتكرون منه المباني العظيمة كالجسور التي تقطع الانهار والسفن التي تخترق البحار او يصنمون منه الآلات والادوات التي يستعان بها على مختلف الاعمال ويتسع بها نطاق الارتفاع ماديًا ومعنويًا . قلنا ماديًا ومعنويًا ايضًا لان المطابع مثلاً لا تقتصر على كونها آلات بدعية جامعة فانهم الخلق والمهارة بل هي الواسطة الكبرى في نشر العلوم والآداب والفضائل ولا قوة من قوى البشر تعادلها في ذلك وفي الدفاع عن حقوق المظلومين وكبح جماح الظالمين اذا لم تكن مقيدة بقيود الاستبداد

لكن الانسان قد لا يحسن استعمال الخيرات فيبتدر فيها تبذيراً ملموماً مثال ذلك ان ستة اعشار الفحم الحجري مواد جامدة واربعة اعشاره مواد غازية او قابلة للتبخير فاذا احرق بحسب الاساليب العادية طارت منه المواد الغازية فذهبت ضياعاً وافسدت الهواء فعادت بالفساد والمضار . لكن الانسان قد اعناد ان يحصل الثمن من الضر ويبدد النرج في الضيق فلما ضاقت الاحوال وقتل الارباح نظر في هذه المواد التي تذهب ضياعاً فحول التيروجين منها الى نترات النشادر وحول الهيدروجين والكربون الى قطران الفحم الحجري فحصى النفع من هذه المواد بعد ان كانت تذهب سدى وتفسد الهواء ولولا الحاجة ما فعل ذلك . فصدق قول القائل " ان الحاجة ام الاختراع "

وقد ضاق الاوريون ذرعاً بالدخان الخارج من معاملهم لانه سبب ما يحدث سيفه مدتهم من الضباب الكثيف الا ان مسأله كادت تحل ويستحيل كله الى نفع بعد ان كان ضرراً محضاً . اما قطران الفحم المشار اليه آنفاً فمن اقبح المواد منظرًا وكرهها رائحة ولكن علماء الطبيعة وجدوا فيه خزانه لا تنفذ جددوها واستخرجوا منه اصباغاً جميلة

الالوان وطبوكا طبية الرائحة وعقاقير طبية لا يستغنى عنها في صناعة الطب والعلاج ولا سيما العقاقير التي تقتل جراثيم الامراض وتمنع الفساد كالحامض الكربوليك . واستخرجوا منه سكراً يفوق السكر حلاوةً وناسفاً يفوق البارود فعلاً وغير ذلك مما يطول شرحه ومن شاء ان يعرف فوائد العلوم الطبيعية في الاعمال فليجرب بزيارة المعامل الكبيرة او بمشاهدة الاعمال العظيمة كسكك الحديد والترع والجسور وآلات الري والتزح واساليب الاضاءة والتنظير ولا سيما تطهير المدن من الاقذار ودفعها الى الاراضي الزراعية حيث تستعمل سبداً فان ذلك كله وكثيراً غيره مما لم يذكر حياً بالاختصار من ثمار العلوم الطبيعية



التجارة المصرية

التجارة اوسع المعاش في هذا القطر بعد الزراعة لكن ربح البلاد منها عريقاً لا حقيقى لانها لا تعتمد على استخراج الخيرات من الارض كالزراعة ولا على زيادة ثمن المواد بما يضاف اليها من عمل الصناع كالصناعة بل على ما يزيد في ثمن البضائع بجلب التجار لها وبيعها ودفع ثمنها قبل استيفائه وذلك كله قليل لا يزيد في ثروة هذا القطر بخلاف البلاد الاوربية التجارية كنيكلترا وهولندا فانهما تربحان كثيراً بنقل البضائع لانهما تضيفان اليها عمل التجارة واجرة صناع السفن

والبحث في تجارة القطر المصري كثير الفوائد من وجوه شتى في نظر اهل الزراعة واهل الصناعة واهل التجارة واهل الامارة وعلماء الاقتصاد السياسي والناظرين في احوال المجتمع الانساني وارتقائه . وسننظر في كل من ذلك بما يقتضيه المقام من الايجاز

(١) التجارة المصرية في نظر اهل الزراعة

بلغت قيمة ما صدر من القطر المصري في العام الماضي نحو اثني عشر مليوناً من الجنيهات المصرية وفي العام الذي قبله نحو ثلاثة عشر مليوناً وقد كانت حوالي ذلك منذ بضع سنين الى الآن وأكثرها ثمن القطن الصادر من هذه البلاد فقد كانت قيمة ما صدر منه في الاعوام الخمسة الماضية كما ترى في هذا الجدول

موسم سنة ١٨٨٩ — ١٨٩٠	٩٤٥٤٩٨٣	جنوباً مصرياً
" " ١٨٩٠ — ١٨٩١	٩٢٨١٢٩٩	" "
" " ١٨٩١ — ١٨٩٢	٨٥٩٣٦٥٥	" "
" " ١٨٩٢ — ١٨٩٣	٩٥١٠٢٩٣	" "
" " ١٨٩٣ — ١٨٩٤	٨٧٠٧٤٥٣	" "

ومتوسط ذلك أكثر من تسعة ملايين من الجنيهات . وقد كان متوسط قيمة ما صدر من القطن منذ سنة ١٨٧٩ الى سنة ١٨٨٩ اقل قليلاً من ثمانية ملايين من الجنيهات لقلة الغلة حينئذ مع ارتفاع الاسعار . ويتلو القطن بزرته فقد كانت قيمة ما صدر منها في الخمس السنوات الماضية على ما في هذا الجدول

من سنة ١٨٨٩ — ١٨٩٠	١٣٤٤٤٥٩	جنوباً مصرياً
" " ١٨٩٠ — ١٨٩١	١٤٨٥٩٧٠	" "
" " ١٨٩١ — ١٨٩٢	١٨٣٧٧٣٩	" "
" " ١٨٩٢ — ١٨٩٣	١٨٩٧٨٤٣	" "
" " ١٨٩٣ — ١٨٩٤	١٧٥٦٠٤١	" "

وكان متوسط ثمن الصادر منها سنوياً من سنة ١٨٧٩ الى ١٨٨٩ نحو مليون واربعة مئة الف جنيه . وقد لا ينقص في المستقبل عن مليونين من الجنيهات . وعليه فغلة القطن في القطر المصري تساوي احد عشر مليوناً من الجنيهات اي انها تسعة اعشار ما يصدر من هذا القطر فلا عجب اذا بقيت العناية مصروفة اليه دون سواء . لكن كميته تؤثر كثيراً في ثمنه ففي سنة ١٨٨٩ كانت اقل من ثلاثة ملايين قنطار وكان ثمنه نحو ثمانية ملايين جنيه ونصف . وسنة ١٨٩٠ كانت كميته نحو ثلاثة ملايين قنطار ونصف مليون وثمانية تسعة ملايين جنيه وربع . وسنة ١٨٩١ كانت كميته اربعة ملايين قنطار وثمانية ملايين ونصف وهلم جرا اي اذا زادت كميته كثيراً رخص ثمنه حتى قد يزيد النقص على زيادة الكمية . الا ان ذلك لا يؤخذ على اطلاقه لان غلة اميركا تؤثر ايضا في سعر القطن المصري كما لا يخفى . وما دامت الغلة نحو اربعة ملايين قنطار فالغالب ان ثمن القطن وبزته لا يقل عن احد عشر مليوناً من الجنيهات

والقطن المصري اجود من سائر الاقطان وأغلى منها واذا قسمنا ما صدر منه في العام الماضي الى الف قسم وجدنا ان انكثرا اخذت منها ٤٧٦ قسماً وروسيا ٢٢١ قسماً

وايطا ٦١ قسما وفرنسا ٦٠ قسما والنمسا ٥٣ قسما واميكا ومانيا واسبانيا وسويسرا وتركيا والهند واليابان اخذت كلها ١٣٩ . وما تطلبه روسيا واميركا وايطاليا والنمسا من القطن المصري آخذ في الازدياد وسيزيد ما تطلبه الهند واليابان ايضا ولذلك فلا خوف على القطن المصري من الكساد في مستقبل الايام وبهذا يطمن بال اهل الزراعة

وما يقال في القطن يقال في البزرة ايضا ولكن اذا قسمنا ما يصدر منها الف قسم وجدنا ان انكترا اخذت منها في العام الماضي ٩٣٠ قسما وفرنسا ٦٧ قسما وسائر البلدان الاخرى ٣ اقسام فلي انكترا اعتمادنا في بيع البزرة كلها وعليها اعتمادنا في بيع نصف قطننا ولولاها ما كثرت النقود الذهبية بين ايدينا كما ينبغي . وهي آمن البلدان ماليا كما ينبغي لا فلا خوف على زراعتنا ولا على تجارتنا من هذا التبل

والنول يتلو القطن والبزرة في ما يصدر من القطن المصري وبأقي بعده السكر فالبصل فالتقم فالارز فالجلود واذا قسمنا الصادرات في العام الماضي الى الف قسم وجدنا القطن يساوي ٦٨٨ قسما منها والبزرة ١٢٣ قسما والفول ٥٧ قسما والسكر ٥٣ قسما والبصل ١٣ قسما والقمح ٩ اقسام والارز ٨ اقسام وباقي المواد ١٣ قسما . وهذه النسبة تتغير من سنة الى اخرى بحسب كثرة الحاصلات وقلتها ورخصها وغلائها ولكن تغيرها قليل جدا لا يعبا به . ويرسل الى انكترا نحو ثمانية اعشار الفول ومئة اعشار السكر وسبعة اعشار البصل وثلاثة اعشار القمح والى تركيا تسعة اعشار الارز ولا يشمل ان انكترا وتركيا تستغنيان عن هذه الحاصلات الا القمح فانه يستدر علينا ان نناظر اميركا فيو مالم يتفق حصول عجز في غلتها فيها وهذا ايضا مما يطمن به بال المزارع فيجب ان يواظب على زرع ما اعناده من المزروعات

هذا من قبيل الصادر من هذا القطن من الحاصلات الزراعية . اما الوارد اليه منها فالقمح الاول فيو التبن وثن ما ورد منذ في العام الماضي ٤٩٨٨٨٣ جنيبا أرجع منها سكاير ثمنها ١٨٥٥٠٦ جنيبات ولكن الجانب الاكبر من ثمنها صناعي وتجاري والارجح ان ثمن التبن الذي بقي في البلاد اكثر من اربع مئة الف جنيه عدا ما اضيف اليه من رسوم الجمر . ويظهر مما بقوله المحققون انه لم يكن في الامكان الاستغناء بالتبن البلدي عن التبن الاجنبي لاختلاف النوعين جودة . وسواء صح ذلك او لم يصح فقد منعت الحكومة المصرية زرع التبن المصري لغاية مائة

ويصل التبع في الحاصلات الزراعية التي ترد الى هذه البلاد الاثمار والتيل والبراشي والحبوب والزبد والجبن والارز والبطاطس
فالاثمار المتعددة والمخللة والمسكرات ورد منها في العام الماضي ما ثمنه ٢٧٧٠٠٠ جنيه
واكثرها وارد من تركيا وكثرت منها ورد من ايطاليا بل من انكلترا نفسها وهذا عار
علينا لانه ينتظر من قطر مثل القطر المصري ان يكون بستانا للفاكهة والاثمار على اختلاف
انواعها ولا تنكر ان بعض الفاكهة لا يجود في هذا القطر او لا ينمو ولكن ذلك قليل جداً
ويسهل الاستغناء عنه بنهر . وعندنا ان البلاد التي يجود فيها الفحل والعنب والموز
والبرتقال والندرين والبطيخ والشمام والتوت واللوز ويمكن ان يجود فيها الاناناس
والفراخ والشمس والطوخ يجب ان تستفي بفأكتها عن كل فاكهة وبأثمارها عن سائر الاثمار
وردد من التيل (التيلة) في العام الماضي ما ثمنه ٢٠٠٩٥٩ جنيه وفي التيل قبله
٢٠٨٤٢٧ جنيه اي ان ثمن الموارد السنوي من التيل أكثر من مئتي الف جنيه . وهو
من النباتات التي تجود في القطر المصري وكان المصريون يعتنون بزراعتها ولم يزل
بعضهم يعتني بها في جهات النجوم الى الآن وقد علمنا منه ان زراعته اربح من زراعة
القطن بسد طرح النقات كلها . ومعلوم ان ما يحتاج اليه القطر المصري من التيل يمكن
ان يستغل كله من خمسة آلاف فدان فلا ينتظر ان تنسج زراعته اتساعاً عظيماً واذا لم
يقدم الزارعون على زراعتها من تلقاء انفسهم خوفاً من ان يفعل غيرهم ذلك ايضاً فيكثر
ويهبط سعره كثيراً قبل ان تروج سوقه في الخارج لان مقطوعته محدودة لاق
بالحكومة ان تحصر امتياز زرعها باحد المزارعين وتحدد له الربح حتى لا ينشرد به وحده
وورد من المواشي ومن لحمها في العام الماضي ما ثمنه أكثر من مئتي الف جنيه وهذا
ايضاً من الغرابية بمكان عظيم . نعم ان المراعي قليلة في هذا القطر والارض التي يمكن
زرعها برسياً لرعاية النعم يمكن زرعها قطناً ربحه اوفر من ربح النعم الآن . ولكن اذا
اعتني بالمواشي الاعتناء الواجب واعتمد مربوها على اجود انواعها من حيث غزارة اللحم
واللبن فمنها ربح لا يقل عن ربح القطن فضلاً عن انها تقيد الأرض ولا تضرب بها . وهذا
باب لا نقول فيه ما قلناه في التيل من ان مقطوعته محدودة لان الاهالي لا يأكلون
لحماً حتى الآن عشر ما يجب ان يأكلوا فيها زادت المواشي بقيت سوقها رابحة
وورد في العام الماضي من القمح والذرة والشعير والسمسم والدقيق ما قيمته أكثر من
مئتي الف جنيه وفي العام الذي قبله أكثر من ٣٢٠ الف جنيه وهذا شيء طفيف بالنسبة

الى ما يأكله اهالي القطر من هذه المواد فانهم يأكلون في السنة ما لا يقل ثمة عن سبعة ملايين من الجنيهات فاذا فرضنا ان ثمن ما يورد منها من الخارج في السنة ٣٥٠ الف جنيه فهو لا يزيد على خمسة في المئة مما يأكله الاهالي منها . وزيادة خمسة في المئة او نقصان خمسة في المئة في غلة البلاد امر عادي لا يمتد بوزد على ذلك انه صدر من القطر المصري في العام الماضي من هذه الحبوب ما ثمة نحو مئة وثمانين الف جنيه . ولكن لا يليق بقطر زراعي مثل القطر المصري الا ان تكون غلة الحبوب متوفرة فيه دائما حتى لا يحتاج الى غيره وان زادت فلا خوف على الزيادة من الكساد

وورد من الجبن والزبدة في العام الماضي ما ثمة ١٠٨٦٣٩ وفي العام الذي قبله ما ثمة ١١٦٥٥٩ اما الجبن فقد يكون لاهالي البلاد بعض العذر فيه لان الجبن منه لا يصنع الا في البلاد الباردة واما الزبدة فلا عذر لم فيها وقد بلغنا ان بعض ارباب الزراعة انتبهوا لذلك وعسى ان نرى في العام المقبل انهم اخذوا يفتنون البلاد عن الزبدة الاجنبية وورد من الارز في العام الماضي ما ثمة ١٠٣٦٩٧ جنينها وفي العام الذي قبله ما ثمة ١٢٤٥٣٥ فالمتوسط ١١٣٦١١ جنينها . وصدر منها في العام الماضي من الارز ما ثمة ٩٦٣٠٧ وفي العام الذي قبله ١٧١٣٨٧ والمتوسط ١٣٣٨٤٧ جنينها فهو أكثر من الوارد بنحو عشرين الف جنيه في السنة ولكن كان الواجب ان يكون الصادر أكثر من ذلك كثيرا او ان يخصص الوارد ببعض انواع الارز التي لا تبث في القطر المصري . فاذا زادت زراعته في الاعوام التالية لم يمتش على سرفته من الكساد

وورد من البطاطس في العام الماضي ما ثمة ٣٢٩٨٨ وفي العام الذي قبله ٢٥٨٨٢ وقد علمنا عن ثقة ان زراعة هذا النبات تنمو جدا في القطر المصري ومنها ربح غير قليل ولكن الاصناف التي تزرع الآن لا تحتمل البقاء زمانا طويلا فبذا لو اعثت المدرسة الزراعية بحلب التفاوي مما يحتمل البقاء زمانا طويلا او بارشاد الزارعين الى الاراضي التي لا يتلف بطاطسها سريعا

وقد بقيت مواد اخرى من الحاصلات الزراعية التي تصدر من هذا القطر كالجلود فان ثمن ما صدر منها في العام الماضي ٨٢٥٣٦ جنينها والصوف فان ثمن ما صدر منه في العام الماضي ٤٧٨٤٥ جنينها والحناء فان ثمن ما صدر منها ١٠٧٢١ جنينها وغير ذلك من الحاصلات النباتية التي ثمنها أكثر من ستين الف جنيه وكلها يمكن ان تزداد ويزيد الصادر منها . وبقيت مواد اخرى من الحاصلات الزراعية التي ترد الى هذا القطر

كالبن والزيت والطبوب وأكثرها ممَّا لا يمكن زرعهُ فيهِ فلم نلنت اليها . وسنبعث في بقية اقسام هذا الموضوع في الجزء التالي

باب الزراعة

اصلاح النحل

لم يكده يشيع ما نشرناه في المقتطف عن اصلاح تربية النحل حتى وردت علينا المسائل تترى من المشتغلين بذلك وفي نجلتهم احد كبار المزارعين فان عنده أكثر من مئة قفير ولكن ربحه منها لا يبلغ ثلاثة في المئة سنوياً بالنسبة الى ثمنها ونفقائها فلما اخبرنا المستر كرسلند مصلح تربية النحل بذلك مضى بنفسه وتفقده تلك القفران ثم بعث الينا برسالة شرح فيها ادواءها وما يجب ان يفعل علاجاً لها فرأينا ان تلخصها افادة للمشتغلين بتربية النحل قال :

بناء على وعدي لكم ان اساعد قراء المقتطف بما نصل اليه طاقتي ذهبت حسب طلبكم الى الابدعية التي اشترتم اليها فوجدت فيها أكثر من مئة خلية من الخلايا الاوربية الكبيرة موضوعة في مكان من افضل الأماكن لتربية النحل يحيط بها مئاث من الفدادين المزروعة الآن برسياً ولذلك فطبيعة المكان اصح ما يكون لتربية النحل وكثرة عسله ولكن وجدت ان القائم على الاعناء به قد اساء استعماله جداً لا عن سوء قصد بل لانه لا يعرف القواعد المتبعة في تربية النحل . وانا لم أسأله عما فعل ولا رأيت لانه اذا دعي مهندس لرؤية بيت متساقط لم يهجه ان يرى البناء ولا ان يعرف اسباب سقوط البناء بل ان يشير بما يمكن من الاساليب لوقايتهم اولبناء غيره .

واول شيء وقع عليه نظري من مخ كبير يستعمل لتدخين النحل وقد قيل لي انه لم يفتح قفير الا بعد ان يدخن به جيداً مع ان النخلة الواحدة منه تطلق من الدخان أكثر ممَّا استعمل انا في يوم كامل . فان الغرض من الدخان تخويف النحل وتجنُّان من ثم يشرب سبكارة تكفيان لذلك فالنخلة الاولى تزعج النحل وتجعله يضطرب اشد الاضطراب ويضرب حخته في الهواء مراراً كأنه يحاول لسع الدخان فاذا صبرت عليه يضع ثوان ثم اطلقت النخلة الثانية ظن ان الدخان سيتصل بلا انقطاع وانه لا بد له من هجران

الخلية فيسرع الى اماكن العسل ويتزود منها ما يكفيه طعاماً في المنزل الذي يهاجر اليه . وكل الذين اعنوا بتربية النحل يعلمون ان نحل الطرد يتزود العسل قبل الخروج من الخلية وحينئذ يصير وديعاً قليل الاذى كأنه ذبان لا نحل . اما المنخ المثار اليه آنفاً فلا يقتصر على تخويف النحل بل يخنقها ويحرق ارجلها واجنحتها ويميت صغارها . ولا يمكن ان يستعمل الا ويقتل به مئات من النحل من كل خلية

ومما رأيتُه هناك ايضاً صندوق فيه اقراص قديمة ورؤوس البيوت التي يربي النحل فيها وهذه لا تلبس برؤوس بيوت العسل حتى تقطع منها لان رؤوس بيوت العسل مصنوعة من الشمع فقط فتكون بيضاء او ضاربة الى الصفرة او الى اللون القرملي واما رؤوس بيوت الصغار فصنوعة من الشمع ولقاح الازهار لكي تكون مسامية وهي سمراء اللون . فكان يجب على المربي ان يميزها عن بيوت العسل ولا يقطعها بالسكين كما يقطع تلك . ورأيت ايضاً في احدى الخلايا كفاً من الجلد دلالة على ان المربي كان يلبس خوفاً من لسع النحل وهذا لا يفعله مربو النحل ابداً لانه يجب عليهم ان يعاملوا النحل باللطف واللين فلا يسمعهم ابداً واما اذا اتقوا لسعهم بالكفوف عاملوه بالقسوة فزاد غيظهم او هرب منهم وازدحم حول الملكة خوفاً عليها فأمانها

ثم فتحت الخلايا وفحصتها فوجدت فيها الامور التالية وهي

(١) انه فلما توجد خلايا فيها صغار والتي فيها صغار بيوتها في بقع صغيرة على

الاقراص

(٢) ان البيض قليل ايضاً فيها مع ان الوقت وقت كثرة البيض

(٣) لم اجد في قفبر منها خلايا كافية لتغطية الاقراص

(٤) وجدت ثمانى خلايا منها خالية من الملكات وفيها عمال فمن مقام الملكات في

وضع البيض

(٥) وجدت الاقراص كلها رفيقة اي ان بيوتها قصيرة لا تكفي لجمع الكثير من

العسل واللقاح

(٦) وجدت ان نحل الخلايا كلها ضعيف خائر القوي مع كثرة البرسيم حولها .

وبقيت هناك بضع ساعات فلم أر نحلة آتية الى الخلايا ومعها لقاح ولا اقول ان النحل لم يكن يجمع اللقاح ولكن جامعاته كن قليلات جداً حتى لم أره

وبعمل الامر الاول والثاني والثالث بان العسل قد نزع كله من الخلايا في السنة

الماضية مع انه كان يجب ان يُترك منه عشر اقات على الاقل في كل خلية مؤثرة للششاء .
 واضرب من ذلك ان السسل استخرج من الاقراص التي فيها صفار واضرب من هذا وذاك
 ان الصفار التي قطعت رؤوسها حين استخراج السسل من الاراضها اعيدت الى اخلايا
 فاضطر النحل ان ينظف اخلايا منها وان يجمع من السسل ما يأكله ويغزئه للششاء . وسلموم
 انه اذا قلت مؤونة النحل وخاف الجوع قتل صفاره وطرحها من اخلايا وطرح البيض
 الذي تبيضه الملكة ولم يسمح لها ان تبيض غيره الا بعد ان تكثر عنده المؤونة مخافة ان
 يموت جوعاً هو و صفاره ثم انه لا يسمح لها ان تبيض الا في الاقراص التي نخلها كثير
 فيغطيها بكثرة ويدفئ صفارها . ولما تركت هذه اخلايا بلا حسل منع نخلها ملكاتها
 من وضع البيض اذ لا طعام فيها للصفار التي تخرج منه ولا فيها كثير من النحل يتجمع
 على الاقراص ويدفئ نخلها الصغير ويحفظه من الموت برداً

والامر الرابع وهو وجود اخلايا خالية من الملكات سبب ان النحل يقتل ملكته اذا
 وجدها ضعفت عن وضع البيض ويرقي ملكة غيرها من بيضها وقد يقتلها خوفاً عليها من
 عدو مفاجئ كما اذا اطلق عليه الذخا بكثرته فانه يزدحم حولها ليقبها منه فيبيتها
 بازدهامه وهذا هو السبب الارجح لوجود تلك اخلايا خالية من الملكات . والملكة تموت
 من قسها جوعاً لان النحل لا يطعم الملكات الصفار عادة الا بعد ما يشرعن في وضع
 بيضهن او لا يطعمهن ابداً للأسباب المتقدمة وقد يقتل ملكته اذا اسيء استعماله
 بقلب الخلية او بغير ذلك من الاسباب لانه يجمع عليها ليجمها فيبيتها خفقا كما تقدم . ومن
 المحتمل ان اخلايا التي وجدتها خالية من الملكات قتلت ملكاتها لسبب او اكثر من
 الاسباب المتقدمة

واذا ماتت الملكة ولم يكن في الخلية ملكة أخرى قام مقامها عامل من العمال التي
 ترى يجانبا وتأكل شيئاً من طعامها وهذه العمال تبيض أيضاً لتولد منه ذكور فقط .
 والملكة تبيض بيضة واحدة في كل بيت من بيوت النحل ولكن العامل الذي يبيض يلقى
 بيضة في كل مكان وقد يضع في البيت الواحد عشرين بيضة منها فاذا كان النحل جيداً
 وكان العامل الذي يبيض حديثاً امكن زعه من الخلية ووضع ملكة جديدة فيها بدلاً منه
 والا وجب انلاف الخلية كلها ونخلها اذ لا فائدة منه

والامر الخامس اي رفة الاقراص سبب ان النحل اذا ترك لنفسه بني اقراصه حتى
 يكون البعد من مركز القرص الواحد الى مركز القرص التالي له عقدة وتسعة اجزاء من

عشرين جزءاً من القعدة اي نحو ٣٧ ملئراً فاذا وضعت براويز الاقراص في الخلية وجب ان يكون البعد بين محور البرواز الواحد ومحور البرواز التالي له ٣٧ ملئراً . اما البراويز التي في تلك الخلايا فكان بعضها قريباً جداً من البعض الآخر حتى لا يستطيع النحل ان يطول ببوته قدر ما يريد وبعضها بعيداً عن البعض الآخر حتى هجرها النحل والامر السادس وهو ضعف النحل اسبابة واضحة مما تقدم

وقد اشرتُ أولاً بان توضع البراويز على الابعاد اللازمة بحسب مقياس اعطيته لمن يعني بها . ثانياً ان يمزج نحل خليتين او اكثر مما حتى يكون منه خلية كثيرة النحل لان خلية واحدة كثيرة النحل خير من عشرين خلية ضعيفة النحل . ثانياً ان يترك النحل بعد ذلك شهرين لكي يصلح اموره بنفسه وذلك ان البيض الجديد لا يفرخ قبل ٣١ يوماً ويلزم الصغار ١٤ يوماً اخرى حتى تشرع في عملها خارج الخلية فيضي شهر قبلها يصير في الخلية نحل يعني بالنحل الذي يولد في الشهر الثاني وهذا الذي يولد في الشهر الثاني يقوي الخلايا ويحلبها في الحالة المناسبة

هذا واعيد الآن ما قلته سابقاً وهو انه يجب على من يريد تربية النحل ان يتدبّر بخليّة او خليتين من الخلايا الرخيصة الثمن ومتى عرف كيفية تربية النحل ومرن عليها ورأى منها ربما زاد عدد الخلايا من الریح الذي يربيه منها . وانني مستند لارشاد كل من يفعل ذلك بما في طائفي ولكني لا اشير على احد ان يتدبّر بمعد كثير من الخلايا الغالية الثمن لتلا بخسر ويهجر هذه الصناعة حالاً

زراعة الطماط وسماده

الطماط (البندوره) نبات حديث في بلادنا ولكنه قد شاع كثيراً وكثر استعماله حتى قلما يخلو منه طعام . وقد بحث علماء الزراعة الآن في تركيبه والمواد التي يأخذها من الارض والسماد الذي يجب ان تستمد به لكي ينضج فيها وخلاصة ذلك كله انه اذا حللنا عشرة آلاف درهم من ثمر الطماط وجدناها مركبة من المواد الآتية

٩٤٧٥ درهماً

ماء

" ٠٤٨٠

مواد آليّة

" ٠٠٤٥

مواد جمادية

وهذه المراد الجهادية مركبة كما يأتي

نيتروجين	١٤	درهما
حامض فوسفوريك	٥٥	درام
بوتاسا	٢٦	"

واذا حللنا عشرة آلاف درهم من نبات الطماطم نفسه وجدناها مركبة من المواد الآتية

ماء	٨٣٦٠	درهما
مواد آتية	١٣٤٠	"
مواد جهادية	٥٣٠٠	"

وغلة الفدان من الطماطم نحو ٣٠٠٠٠ رطل مصري ويمكن ان تزيد بواسطة السماد والاعتناء حتى تصير ٣٠٠٠٠ رطل فاذا زرع حتى يكون بين النبات الواحد وما يليه اربع اقدام فحيلة ما يزرع في الفدان ٢٧٠٠ نبتة ويكون ثقلها بعد ان تقطف منها اثمار الطماطم آخر مرة ٨٧٠٠ رطل ويكون وزن جذورها ١٣٥٠ رطلاً فاذا فرضنا ان غلة الفدان ٣٠٠٠٠ رطل وجدنا ان ثمر الطماطم ونباتة وجذورها تأخذ من فدان الارض ما يأتي

الثمار	النبات	الجذور	والجلمة
نيتروجين ٢٨ رطلاً	٢٨ رطلاً	٣ ارطال	٥٩ رطلاً
حامض فوسفوريك ١٠ رطلاً	٦ ارطال	١ رطل	١٧ رطلاً
بوتاسا ٥٢ رطلاً	٤٤ رطلاً	٤ ارطال	١٠٠ رطل

وهذا التحليل الكيماوي يرشدنا الى معرفة السماد الذي يجب ان نستخدمه في الارض لكي يكثر جناها، فالأولى يجب ان يكون البوتاسا كثيراً فيها واذا لم يكن كثيراً سمات زيادته باضافة الرماد اليها وذلك اولاً لان النبات يحتاج الى البوتاسا اكثر مما يحتاج الى غيره وثانياً لان النيتروجين الذي هو العنصر الاغنى من عناصر السماد لا يسهل على النبات امتصاصه الا اذا كثر فيها البوتاسا والفوسفور . وثالثاً لانه اذا زاد البوتاسا عن الحاجة فالزيادة تبقى في الارض غالباً الى الاعوام المقبلة . والبوتاسا من ارخص انواع السماد الكيماوي . وهي كثيرة سيفي الرماد على اختلاف اصله ولا سيما رماد قشر القطن . وفي الرماد ايضاً جبر للارض القليلة الجبر وقليل من مدقوق العظام يكفي لتقديم ما يلزم من الفسفات فاذا توفرت هذه المواد في الارض بقي ان يضاف اليها سماد نيتروجيني مثل

نبتات الصودا فانه رخيص الثمن سهل الاستعمال وذلك بان تسمد الفدان بمئتي رطل (ليبرة) مصري من نترات الصودا نصفها وقت زرع نبات الطماطم ونصفها بعد اربعة اسابيع هذا اذا كانت الارض جيدة مخدومة جيداً والا فلا بد من ان تسمد ايضاً بمهاد فسفوري كاعلى فصاف الجير (وهو غم المظام الذي يطرح من معامل السكر بعد قصر عصير القصب) ومريات البوتاسا ٣٠٠ رطل من الاول و ١٥٠ رطلاً من الثاني فاذا سمحت الارض كذلك وحُدِثت الخدمة الواجبة قطف منها ثلاثون الف رطل من الطماطم على الاقل من كل فدان واذا بلغ متوسط ثمن الرطل منها مئتين فقط بلغت غلة الفدان ستين جنبها الا ان السماد والاعناء المتقدم ذكره يجعل الطماطم ينضج باكراً حينما يكون ثمن الرطل غرشاً او غرشين فتزيد غلة الفدان بذلك زيادة عظيمة

التدبير في زراعة القطن

للاستاذ ستيس الاميركي من دار الامتحان الزراعي بلومبريانا

ان ما نراه من هبوط اسعار القطن لم يحدث من زيادة المحصول بل من قلة المقطوعية فان زيادة السكان وانتشار اسباب الحضارة تستدعيان ان تكون المقطوعية من القطن الاميركي عشرة ملايين باله باسعار غير واطئة ولكن الضيق المالي الذي استولى على الممالك كلها منع الناس من ابتياع ما يلزم لهم من الانسجة القطنية فهبطت اسعارها وكسدت اسواقها لان الانسان اذا وقع في ضيق مالي اقتصد اولاً في ما يلبسه ثم في ما يأكله . والاسعار التي بلغها القطن في نزوله لم يبلغها في وقت من الاوقات وسبب ذلك ليس كثرة المحصول بل قلة المقطوعية كما تقدم

وقد قدر الموسم الاخير في اميركا بتسعة ملايين وربع مليون من البالات وعليه فتوسط غلة الفدان قنطاران من القطن المحلوج بيع القطار منها باربعة ريالات ونصف ريال فبلغ ثمن غلة الفدان تسعة ريالات من القطن ويضاف الى ذلك ثمن ١٢ بشلاً من البزرة بيع البشل منها بغرشين فجملة غلة الفدان من القطن وبزرتيه عشرة ريالات وخمسين ريال اي ٢٠٤ غروش لا غير

فهل يفي زرع القطن بهذا السعر . والجواب كلاً البتة . ولكن هل نصيب زراعته او نبقها على حالها ونسب اخلل من وجود اخرى . والجواب انه اذا ضيقنا زراعة القطن فارتفعت اسعاره ولو قليلاً نشط زارعو القطن في مصر والهند وبرازيل وروسيا

فوسعوا زراعته في بلدانهم وعاد ذلك علينا بالخسران . فلا بد لنا من ان نغلب البلدان التي تناظرنا في زراعته وذلك بإيجاد الوسائل التي تجعل زراعته عندنا رخيصة قليلة النفقات حتى تصير نفقة القنطار من قطننا اقل من نفقة القنطار من قطنهم فنغوز عليهم في ميدان المناظرة وذلك باتباع طرق جديدة في الزراعة اصح من الطرق القديمة وبتنوع المزروعات واصلاح الخدمة وتغيير الاساليب المالية المتبعة عندنا الآن . فان زرع القطن في الاراضي التي اتمكمتها الزراعة واستخدام العمال الذين لا يعرفون الاساليب الصحيحة في خدمة الارض والمزروعات وارتفاع الربا كل ذلك يدعو الى قلة المحصول ويوجب زوال الارباح

فالارض يجب ان تُصلح بتماقب المزروعات عليها ولا سيما ما يستعمل منها علفا ويغني الارض ولا يفقرها . ويجب ان نحدد من عام الى آخر بما يلزم لها من السمل لزيادة محصولها . وآلات الحرث والعزق والقطاف يجب ان تكون من احدث الآلات وأكثرها اثنا لكي نقل بها اجرة المال

ويجب ان يبدل المال الجاهل بغيره ممن يفهمون ما يعملون لانه اذا اشتدت المناظرة فالظفر لاهل العقل والذكاء الذين يعرفون كيف يدبرون مزروعاتهم بالحكمة والتعقل . ويبدل الكسالى بمال يعملون على مدار السنة بلا ملل ولا ضجر واذا لم تقتض الزراعة عمل المال في بعض الايام والشهور وجب ان يعملوا في تطهير المساقى واصلاح المصارف وجمع الزيل وتزويده في النيطان ونحو ذلك من الاعمال الزراعية والمرايون الذين يدينون المال للفلاح فيجب ان يكتفوا بالزبا القليل ما دامت الارباح قليلة بهذا المقدار ويجب على المزارع ان يعيش بالاعتدال في نفقاته لكي لا يستدين ولا يذهب الجانب الاكبر من ربحه ربا لديه

ولا بد من الاهتمام بتقنية القطن وتنظيفه جيدا لان عدم النظافة ينقص الثمن . ولا بد ايضا من تنقيص اجرة النقل والسمرة واما اشته بنسبة النقص في الثمن . فاذا جرى المزارعون بموجب هذه القواعد ويبيع قنطار القطن بخمسة ريالات فقط فنه ربح كافي للمزارع . وكل المزارعين الذين جروا على هذه القواعد في الماضي هم الآن في سعة من العيش وارباحهم من زراعة القطن كافية مع رخص اسعاره ويجب ان يكونوا قدوة لغيرهم الذين لا يحجرون مجرام . انتهى

[المقتطف] لو جاء الاستاذ متبسا الى هذا القطر ويبحث والبحث المدقق عن زراعة

القطن فيه لاشار بما اشار به في اميركا اي ان يهتم زارعو القطن بما يزيد الغلة ويقلل النفقات فيجني الربح وافيًا ولو هبطت الاسعار لان زيادة الغلة والاقتصاد في النفقات في يد الفلاح واما السعر فليس في يده . فالحكمة تقضي ان يندل جهده لكي يزيد ربحه بما يستطيع اليه سبيلًا

الديك الرومي

الديك الرومي ويسمى في بلاد الشام بالديك الحبشي طائر اميركي الاصل نُقِلَ الى اوربا في اوائل القرن السادس عشر ومنها الى اسيا وافريقية وهو اكبر انواع الدجاج ومن اكبر الطيور كلها . وقد كثر في القطر المصري قتراره في شوارع القاهرة اسرابًا اسرابًا يسوقها ولد كأنها قطع الغنم ومثلها في ذلك مثل البط والاوز المرسومة في الصور المصرية القديمة وولد يرعاها ويوقها

ولما كانت اميركا وطن الديك الرومي كانت تربيته فيها على اتمها لاسيا وان الذين يعتنون بتربيته قد وجدوا بالاختبار انه اذا تزوج البري منه مع الالف جاءت افراخ الالف كبيرة الحجم جدًا قادرة على احتمال البرد وتقبلت الهواء . ولا يندر ان يبلغ ثقل الفرخ منها عشرين رطلاً مصريًا قبلما يتم السنة من عمره . فخذوا واعنى احد المزارعين يجلب بعض الديوك الرومية التي فيها من الدم البري ليحود بها نوع هذه الطيور في القطر المصري

رش الاشجار لقتل الحشرات

اختلف ارباب الزراعة في كيفية قتل الحشرات عن الاشجار فأشار بعضهم بالتدخين وبعضهم بالرش وبعضهم بتربية الحشرات التي تقتل الحشرات المضرة ولا تضر بالاشجار . وقد كتب احد ارباب الزراعة الآن يثبت مزية الرش على غيره من الطرق اذا استعمل الاستعمال الواجب وذلك بأن يضح السائل القاتل للحشرات بمضخة قوية حتى يقع على الاشجار كأنه ضباب لطيف لدقة نقطه . ويدوم رشه عليها الى ان تنبلل به كلها كأنها بللت بالهندي وتنقط نقطة من اوراقها

قال وقد شرعت سيف رش اشجار التفاح في الربيع الماضي حالما انتفخت براعمها

فزجت عشرين رطلاً من سلطات الفحاس (الشب الازرق) بخمسة وعشرين رطلاً من لبن الجير (الكلس) و ١٢٠٠ رطل من الماء ورششتها بمِرشة متصلة بمضخة (طابها) كما سيجيء ثم رششتها مرة ثانية حالما فطعت البراعم وظهرت الازهار ومرة ثالثة حينما صار قطر كل تفاحة من تفاحها نحو عقدة . والسائل الذي استعملته في المرتين الاخيرتين مثل السائل الذي استعملته في المرة الاولى ولكنني زدت عليه رطلاً من اخضر باريس فامتلات هذه الاشجار اثماراً ونضرت اوراقها وبقيت خضراء قائمة اللون ولم تصفر ورقة منها

و كنت اضع السائل في حوض طوله ١١ قدماً واضعه على مركبة كبيرة فيقف رجل على المركبة يحرك المضخة (الطابها) وفيها انبوبان (خرطومان) من النكاوتشوك طول كل منهما عشرون قدماً وقطره نصف عقدة وله من رأسه شعبتان وضعت في كل شعبة منهما وردة ذات ثقب دقيقة والانبوبان قائمان على عمودين ارتفاع كل منهما من ١٦ قدماً الى ١٨ قدماً حتى يسهل ضخ السائل على الشجرة من كل جهاتها وقد استعملت هذا الضخ لاشجار الخوخ والكشمري ايضاً فانتفعت به كما انتفعت اشجار التفاح

وهذا السائل بقي الاشجار المثمرة من الحشرات على انواعها والنطر على انواعه ولكنه لا يوجد الخصب في الاشجار التي لا خصب فيها بل لا بد للخصب من خدمة الارض جيداً وتقليم اغصان الاشجار حتى لا تشبك وتمنع نور الشمس من تغلغلها هذا وغني عن البيان ان قليلين عديم من الاشجار المثمرة ما يسمح لهم باتياع مضخة كبيرة فيحسن بواحد ان يقتني مضخة مثل هذه ويؤجرها للذين يريدون استعمالها فيستفيد الجميع منها كما يفعل كثيرون من اهل الزراعة باميركا

زراعة القطن بأميركا هذا العام

كتب الى جريدة الزارع الاميركية من دار الامتحان الزراعي في ولاية كارولينا الشمالية ان فصل الربيع كان كثير المطر فأتعب الفلاحين وسنقل بسببه مساحة الارض المزروعة قطناً لان تواصل المطر منع الفلاحين من اعداد الارض للزراعة هذا عدا ما اقر الزارعون عليه من تضيق نطاق زراعة القطن هذا العام . لكن ارتفاع اسعار القطن الآن قد يجعل الزارعين يضيعون رشدهم ويكثرون من زراعتهم رغباً عن وعودهم

وعهودهم لاسيا وان غلة القطن سهلة البيع وثمنها يقيض حالا
اما الاخبار الاخيرة عن زراعة القطن الاميري فسندرجها في باب الاخبار في
اواخر هذا الجزء

مستقبل القمح

لا بد من زرع القمح في هذا القطر وفي كل البلدان الزراعية لان جانباً كبيراً من
طعام الناس هنا وفي اوربا واميركا يتوقف عليه لكن اهل الزراعة يهتمون ايضاً باصدار
جانب من غلة ارضهم ليلدوه بنقود يتعاون بها غيره من الحاجيات والكماليات وقد
صدر من القطر المصري من القمح سنة اربع وتسعين ما ثمنه ١١٠٩٣٦ جنيهًا وسنة ثلاث
وتسعين ما ثمنه ٨٣٩٥٢ جنيهًا وسنة اثنتين وتسعين ما ثمنه ٢٣٨٩٧٢ جنيهًا وأكثره
يرسل الى انكلترا وبلجيكا . وقد قرأنا الآن في الجرائد الزراعية ان اهالي جمهورية
ارجنتين يمكنهم ان يبيعوا اردب القمح في بلادهم بستة وثلاثين غرشاً مصرياً وانه اذا
بيع الاردب من قمحهم في انكلترا بستين غرشاً فنه ربح كافٍ لهم وذلك لانهم يتعاون
فدات الارض التي تزرع قمحاً بسبعين غرشاً لا غير فلا ندرى كيف يمكن للقطر
المصري ان يناظرهم في المستقبل

تغيير تقاوي القمح

الشائع عند جمهور ارباب الزراعة انه لا بد من تغيير تقاوي (بذار) القمح كل
سنة اي انه لا يحسن زرع الارض بتقاوي من غلتها بل تجلب التقاوي من غلة ارض
أخرى بعيدة عنها وقد بحث الاستاذ بولي الآن في هذا الموضوع بحثاً مدققاً فوجد بعد
الامتحان ان هذا الزعم فاسد وانه اذا زرعت الارض بتقاوي من غلتها تجود فيها كما
لو زرعت في ارض أخرى مثلها بعيدة كانت عنها او قريبة منها وانه لا فائدة من جلب
التقاوي من مكان بعيد وخير من ذلك ان يمتني كل فلاح بانتقاء تقاوي من ارضه

المعادن من اعشاب البحر

الاعشاب التي يطرحها البحر على شاطئه معاد جيد الطن منها يساوي مئة غرش
اذا كانت رطبة ومثني غرش او أكثر اذا كانت جافة . وتسمد الارض بها بان تبسط
عليها وتحرث معها

باب الصناعة

صورة طبيعية على لوحة زجاجية

لمحضرة حسن افندي راسم حجازي المصور النمسي بشين الكوم

إذا اردت ان تصنع صورة طبيعية على لوحة زجاجية فادخل الى غرفة مظلمة واغلق بابها ثم خذ لوحة عليها صورة فتوغرافية واجعلها في المكبس الشمسي ثم ضع عليها لوحة اخرى حساسة جاهزة جديدة ويكون جلاتين الواحدة مقابلاً لجلاتين الاخرى وتكون اللوحة الحساسة الجديدة بمثابة الورق الحساس في عملية سحب الصورة على الورق من الزجاجية ثم اقلع عوارض المكبس واوقد عود كبريت شمع امام المكبس مدة ثلاث ثوانٍ وعلى شرط ان يكون عود الكبريت بعيداً عن المكبس عشرة سنتيمترات ثم اطفئ النور وغطس الزجاجية الجديدة في القدر المعين من التركيب الآتي وهو لجملة عمليات

ثاني

اول

جرام

جرام

١٠٠ ماء مقطر

٥٠٠ ماء مقطر

٣٠ سلفات الحديد

١٥٠ أكسولات البوتاس

٦ نقط اسيد سلفريك

ويجب ان تضع المركب الاول في زجاجة نظيفة والثاني كذلك وتحركها حتى يذوب ما فيها ثم تأخذ من الاول ثلاثين غراماً ومن الثاني عشرة وهذا القدر كافٍ للوحة مساحتها ١٨ X ١٣ وكيفية العملية ان تضع القدر الاول في مغطس نظيف وتصب الثاني عليه ثم تضع الزجاجية في المغطس وتكون الجهة الجلاتينية من الاعلى وتحرك المغطس حتى يسري المحلول عليها وتكتسب لونا اسود من الجهتين ثم تغسلها بالماء مراراً وتضعها في مغطس التثبيت وهو

جرام

١٠٠٠ ماء مقطر

١٥٠ هيبو سلفيت الصودا

ولا يلزم ان توضع الزجاجية في هذه الكمية بل تأخذ قليلاً منها وتضعها في مغطس مخصوص لذلك وتغسل الزجاجية بالماء كما سبق وتضعها في هذا المركب وتكون الجهة

الجلاتينية من اعلى وتحرك المغطس حتى تظهر الصورة طبيعية وتكون هذه العملية داخل غرفة مظلمة تماماً فيها فانوس له زجاجة حمراء او نافذة بهذه الصفة وحينما تظهر الصورة اغسلها مراراً بالماء المقطر واحذر من خدش الطبقة الجلاتينية ثم اغسلها بمحلول مركب من عشرة جرامات من الشب الابيض وغرام من الماء خمس دقائق وضع الصورة في مغطس فيه ماء بقي مدة ساعتين او أكثر وانت تغير الماء كل نصف ساعة ثم جفف الزجاجة فتكون ذات منظر جميل جداً ولا يتيسر سحب صور عنها على ورق حساس كالزجاجة التي اخذت عنها . وتحفظ هذه الزجاجة من الخدش بان تحضر لوحة زجاجية اخرى ليس عليها صورة وتنظفها جيداً وتضعها الى اللوحة التي فيها الصورة الطبيعية بشرط ان تكون القشرة الجلاتينية من الداخل وتلصق على اللوحين شريطاً من الورق بالنسبة المخصصة بذلك فيزداد حسنهما وتكون في امان من مس الايدي وهذه العملية سهلة جداً وقد جربناها مراراً فكانت في نجاح تام



حقائق في عمل الجبن

- ظهر من مئات من التجارب في عمل الجبن الامور التالية وهي
- (١) مقدار خلاصة البنفحة التي تلزم لتجيبين الف رطل من اللبن يختلف من اوقيتين الى ست اواقي والمتوسط ثلاث اواقي . وتضاف البنفحة حينما تكون حرارة اللبن من ٨٢° بميزان فارميت الى ٩٠° والمتوسط ٨٤ ١/٢°
 - (٢) البنفحة تختار اللبن كله في مدة تختلف من خمس دقائق الى ٧٥ دقيقة والمتوسط من ٢٥ الى ٣٢ دقيقة
 - (٣) بعد ما يختار اللبن وينفث يستحق حتى ترتفع حرارته من ٩٥° الى ١٠٦° والمتوسط ٩٩° . والوقت الذي يمضي من تفتيت اللبن الخاثر الى ان يخرج المصل منه يختلف من ٨٣ دقيقة الى ٣٣٠ دقيقة . ومن حين اخراج المصل الى ان يوضع الجبن في القوالب ويعصر من ٤٠ دقيقة الى ٣٧٥ دقيقة . ومدة عمل الجبن كلها من حين وضع البنفحة الى ان يوضع في القوالب تختلف من ١٣٢ دقيقة الى ٥٩٠ دقيقة
- ومعلوم ان هذا الاختلاف في المقادير ودرجات الحرارة والوقت سببه اختلاف انواع الجبن وطرق عملها

الخزف المصري المدهون

(تابع ما قبله)

ذكرنا في الجزء الماضي جانباً من تقرير المستر ده مورغان عن عمل الخزف المدهون في القطر المصري . وقد رأينا بعد ذلك الآنية التي صنعها ودهنها وشواها في بلاد الانكليز من الطين المصري فاذا منظرها الظاهر جميل بعضها ابيض ناصع كالصحاف البيضاء المعروفة في مصر بالفخار الابيض او الفينس وبعضها اصفر او اسمر او ملون بألوان مختلفة ولكن مكسرها كلها رملي خشن غير حسن والبياض الذي على بعضها من الدهان لا من الخزف فاذا لم تُصنع آنية احسن منها في مكسرها فالمرجح عندنا انها لا تروج حتى في القطر المصري نفسه لان الباعة لا ينظرون الى وطن ما يتاعونه بل الى جودته ورخص ثمنه فالبضاعة الجيدة الرخيصة الثمن تروج ولو كانت اجنبية والبضاعة الرديئة الغالية الثمن تكسد ولو كانت وطنية.

ويظهر من هذا التقرير ايضاً ان انواع الطين المصري لا تتحمل حرارة الاتون الذي يدهن فيه الخزف بواسطة الملح اي بوضع الملح في الاتون حتى يتبخر بواسطة حرارته ويتجدد الصوديوم الذي فيه بالسلكا التي في الخزف ويتكون من ذلك مادة زجاجية تنفي الآنية اذ ان الطين المصري يصهر بحرارة ذلك الاتون . لكن المستر ده مورغان لم يقطع باستحالة ذلك ومن رأيه انه يمكن ان يصنع من الطين المصري انواع مختلفة من الخزف الصلب الشبيه بالبورسلين لصلابته ولو لم يكن شفافاً مثله . وانه اذا كانت الانواع الجيدة من هذا الخزف متعذرة العمل فالانواع الاخرى التي تصنع منها القساطل (البرايخ) لجو المياه غير متعذرة وسوقها رائجة في القطر المصري لكثرة الحاجة اليها ولانها تبقى سنين كثيرة بغير ان تتلف . لكن النجاح في عملها يتوقف على قلة النفقة في شيها . واثار ان يرسل جانب كاف من اجود انواع الطين المصري الى بلاد الانكليز وجانب كاف من الرمل المصري . ومعلوم ان مسحوق الصوان خير من الرمل ولكن ثمنه غالٍ يمنع استعماله للآنية الرخيصة . ثم يمتحن هذا الطين والرمل هناك وتقدر نفقات عمله هناك فيعرف منها نفقات عمله في مصر

واما الخزف المدهون الذي كان العرب يصنعونه قديماً في القطر المصري فهو رمل مزوج بعشرة في المئة من الطين لتسك به دقائقه بعضها مع بعض . ودهانه مادة قلوية

ملونة بالنحاس وقد يكون معها قليل من الكوبلت ومن البورق أيضاً. وهذا الخزف لا يصلح
الآن لعمل الصفائح الملونة التي تبطن بها البيوت وقد بقي عمله بنفقاته. ولكن لا ربح منه
وأما الخزف العادي المدهون مثل الفخار الأحمر المستعمل في مصر قدوراً وآنية
وما أشبه فلا مانع يمنع الشروع في عمله من الآن لكن الاتانين المصرية التي تذيب
الدهان على هذا الخزف لا تصلب الخزف نفسه بل لا تطرد كل الماء منه فيبقى هشاً
يمكن حكه بالظفر ولذلك فلا بد من اتانين اشد حرارة منها

ثم التفت الى انواع البورسلين الشفاف والقيس الأبيض فقال اني لم أرَ طينهما في
القطر المصري حتى الآن ولا شجك عندي بوجود طفال ابيض في الصعيد حيث يوجد
حجر الغرايت ولكن من البعث الحكم على هذا الطين قبل رؤيته . ثم اذا وجد بكثرة في
اعالي الصعيد لم يلزم عن ذلك ان يصير في مصر السفلى اخص مما هو الآن فيها . وقد
سمعت البعض يتحدثون في هذه المسألة كأن وجود الكاولين (طين البورسلين) في وادي
حلفا او اصوان يجعل عمل البورسلين ممكناً في الاسكندرية . ولكن لا بد من ارجاء
هذا الموضوع الى ان يوجد الطين المناسب لهذا الخزف . والطين الذي أرسل الي من
كرسكو اقرب ما يكون الى طين البورسلين ولكنه ليس الكاولين ولو كان مشابهاً له
ثم افاض في وصف الوقود وعمل الاتانين وسأقي على خلاصة ذلك في الجزء التالي

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختيار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وإيضاحاً للهمم ونشجعاً للذهان .
ولكن الهدية في ما يدرج فيو على اصحابه فليس يراد منه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في
الادراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهنا نظرك نظيرك (٢) انما
الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعتبر باغلاط اعظم
(٣) خور الكلام ما قل ودل . فالمقالات الواجبة مع الامجاز تستجار على المطولة

حصرة منشئي المقتطف الفاضلين

ما ذُكرت القبايح الا لتجنب ولا المدائح الا لتجنب وهما كم حادثة غير نادرة في
ايرادها فائدة للغافلين وتنبه للشريين وذلك ان حلاًقاً من بورت سعيد دخل بيت

رجل من الوجهاء فوجده يأكل فسيخاً فدعاه ليأكل معه فأكل حر واثنا آخران ولم يمض عليهم إلا ساعة من الزمان حتي أصبوا كلهم بقيه واسهال ومرضوا ستة ايام . وهذا يحدث لكثيرين من المقيمين هنا

ومعلوم ان الفسيخ سمك مقدد عفن وان الاجسام الحيوانية العظيمة لا تتناول من المواد السامة التي يضرها كلها بل يضر الاقتراب منها . ورب قائل يقول لماذا سم أولئك الرجال الأربعة من اكل الفسيخ ولم يسم غيرهم من الذين يأكلونه . والجواب انه منذ ثلاثين سنة الى الآن لم اشاهد احداً اكل فسيخاً الا واصابه اسهال ولو في اليوم الثاني وهو يظن ان الاسهال من البرد والهواء مع ان السبب الحقيقي له اكل الفسيخ . ولا يؤثر سم الفسيخ في جميع الآكلين على حد سواء لان العادة وقوة اعضاء الهضم تختلفان على السم احياناً كثيرة وشاهد ذلك ان الحيوانات القوية الممد المتادة اكل المواد العظيمة كالخنزير والكلاب والدجاج لا تنض من أكلها غالباً ولكنها قد تنض احياناً اذا ضعفت معدتها او كان السم الغني كثيراً شديد الفعل

اما كون الفسيخ ساماً فسيب عدم اتقان عملها كما سأوضحه في فرصة اخرى ويشبهه في ذلك سردين البراميل ولا سيما اذا كانت مفتوحة وكان السردين فيها مكشوقاً للهواء . اما اذا كانت الاسماك الملحقة محجوبة عن الهواء بالتجفيف المالح او بالزبوت فلا ضرر منها

محمد صفوت

مفتش صحة يطري بورت سعيد

مدارس فيلادلفيا وذكرى لاهل الوطن

حضرة منشي المقتطف الفاضلين

البكم كلمات قليلة عن مدارس هذه المدينة العظيمة لعلها تقع عند قراء المقتطف الكرام ولا سيما طلبة العلم منهم موقعاً حسناً

فيلادلفيا مدينة من اشهر مدن اميركا واقدمها فيها كثير من المدارس التي يؤمها الطلبة من كل الولايات الاميركية والممالك الأجنبية لارتشاف العلوم من علمائها الاعلام الذين وقفوا نفوسهم لخدمة العلم . فمدريس الكيمياء مثلاً قضى عمره في التجارب والمباحث الكيماوية فبقي ما يلقبه على الطلبة كأنه يسرد لهم قصة عمله واخباره . واستاذ النبات يشرح لتلاميذه ما اختبره بنفسه وعرفه بعد البحث الطويل والامتحان الدقيق ولا

يكتفي بذلك بل يجعل كل تلميذ يبحث بنفسه عن اسرار الطبيعة بميكروسكوب . واستاذ
البكتيريا يشرح لهم ما وقع تحت نظره وما عرفه بالمراقبة والامتحان . وفي منزله مكان
فسح معد لتربية انواع البكتيريا فترى هنا زجاجة لتربية باشلس السل وهناك زجاجة
اخرى لتربية ميكروب الدفتيريا واخرى لميكروب الكولرا واهلهم جرأ وكلها يشاهدها
التلامذة بالميكروسكوب ويدرسون طبائعها . وقس على ذلك سائر فروع العلوم والفنون
فان اساتذتها كلهم من العلماء العاملين . وتلامذتهم يتلقون العلوم منهم نظراً وعملاً

والغريب اهتمام اهل هذه البلاد بالمدارس وسعيهم وراء ترقية العلم والاخذ بناصر
ذويها اذ يعتقدون ان تقدم الامة متوقف على تثقيف عقول آحادها . وكل وطني منهم
يرى من واجباته السعي في تقدم بلاده بتقوية المدارس ومساعدة الطلبة . فالجعيات
العلمية تفتح اندبنتها لهم وتجار المدينة يعاملونهم بالرفق واللين ويهيئونهم ما يطلبون ابتغاء
منقصين ثمة عشرين او ثلاثين في المئة وباعة الكتب يفتحون لهم مكاتبهم ليطالعوا فيها
ما شاؤوا من الكتب ويهيئونهم ايما بائناً طفيفه جداً . والمكاتب العمومية الحاوية
اشهر الجرائد وما لا يحصى من الكتب الكثيرة ترحب بهم غاية الترحيب . والمعامل
الكتابية وغيرها تدعوهم لكي يجنوا فيها ويأخذوا ما شاؤوا من مستحضراتها لقصها
ودرسها . مثال ذلك ان الدكتور سكوب Squibb وهو صاحب مهمل كجاي كبير
في مدينة نيويورك دعا مدرستنا الصيدلانية دعوة خصوصية الى معمله فذهبتا اليه وكنا
نحو سبعة فأرانا استحضار الادوية وتركيبها واوقف عمل المحمل ذلك النهار لكي نقف على
كل ما فيه وعلى كيفية سحق السقائير الطبية وتركيبها وامتحانها واعد لنا وليمة فاخرة تليت
فيها الخطب العلمية والادبية حثاً لنا على اجتناء ثمار العلم وقد قدر الخبيرون انه اتفق
على دعوتنا أكثر من ثلاثة آلاف ريال

ومما يذكر ليُشكر اهتمام طلبة العلم انفسهم بتقريب الملائق وتكئين ربط الصداقة
بينهم بحيث ينظر كل واحد منهم الى الآخر كأنه اخ ودود وصديق مخلص . وعدد طلبة
العلم في فيلادلفيا الآن سبعة آلاف وهم على ما تقدم من الحب والتواذ كأنهم اخوة تجمعهم
رابطة العلم والادب وتضمهم غاية عي اشرف الغايات وامجدها ألا وهي طلب العلم الشريف
والوقوف على غرامض الطبيعة واسرارها

ومن آثار هذه النهضة العلمية ان الطلبة يجتمعون كل اسبوع في دار فسحة ويرأس
اجتماعهم احد افاضل المدينة ويدعى اشهر خطباء اميركا فيأتون ويخطبون فيهم الخطب

التفيسة في مواضع مختلفة حتى اذا انتهت الخطب صدمت الموسيقى بانغام شجية فيحسب السامعون انهم في فردوس النعيم ثم يفتح تلامذة كل مدرسة بصوت خاص بهم هذا قليل مما يتمتع به طلبة العلم في هذه الديار وشتان بين مدارسها ومدارسنا فان الجميع هنا من اكبر استاذ الى اصغر تلميذ يعدون انفسهم اخوة واصدقاء وغايتهم كلهم تقدم العلم لخير البلاد والامة
فيلادلفيا
يوسف بدور

حفظ عصير الليمون

حضرة منشئي المقتطف الاغر
اطلعت على المقالة المفيدة في علاج الدفتيريا بعصير الليمون لصاحب السعادة الدكتور حسن باشا محمود فوجدت انه يصف فيها طريقة لحفظ عصير الليمون لا تكفي لحفظه بل لو حفظ كما اشار سعادته لفسد حالا وصار مرًا كالصبر . ونحن في حلب نحفظ عصير الليمون دائماً من سنة الى اخرى وذلك بعصره وتصفيته كما قال ثم نضعه في قنينة ونصب على وجهه قليلاً من زيت الزيتون النقي جداً وكلما اردنا استعمال قليل منه استخرجنا الزيت اولاً بقطنة نغطها فيه رويداً رويداً ثم صببنا منه قدر ما نريد استعماله واعدنا الزيت اليه واذا قلّ العصير في القنينة الاولى صببناه في قنينة اصغر منها حتى يلاها ولا بد من بقاء الزيت على وجهه دائماً
احدى قارئات المقتطف

عصير الليمون والدفتيريا

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين
قرأت المقالة التي ادرجتموها في الجزء الخامس من المقتطف بقلم صاحب السعادة الدكتور حسن باشا محمود في معالجة الدفتيريا بعصير الليمون الحامض وقد قال فيها انه شرح فائدة عصير الليمون منذ عشر سنوات اي في الجزء الثالث من السنة العاشرة من المقتطف . فاقاماً للفائدة التاريخية اقول انني نشرت مقالة في المقتطف في الجزء التاسع من السنة الثامنة الصادر في غرة يونيو سنة ١٨٨٤ اي منذ احدى عشرة سنة قلت فيها ما نصه " ومدح آخرون حديثاً مسح الاجزاء المصابة بعصير الليمون الحامض الصرف اعتقاداً بان جرثومة هذا المرض فطري يعيش في سائل قلوي ولا يعيش فيه اذا

تبادل او تحبض . وقد امتحنت هذا العلاج اربع مرات فنجح فيها كلها
مصر
الدكتور تقولا نمر

لغز

ما اسم ابنته حبيبة الانسان لم يرض منزله سوى الاجفان
قد جاء اوله كالثور وثا نيو كرايمو بلا نقصان
فلان يأتي طرده وبكسه فعل رباعي حليف لسان
حرفه تلقى اسمين في تحريفه مثلونين بلون بنت الحان
او صاحبين تحالفا حفظ الوفا خل يوح بسر للثاني
سوق الغرب قسطنطين خوري

باب الهدايا والثقاريظ

تقرير البريد المصري

لا يمضي عام الا ونرى فيه آثار الهمة وحسن الادارة في اعمال البريد المصري
وادلة الارتفاع في كل فرع من فروع مملكة بسير القطر المصري في سبيل الارتفاع لان
ازدياد المراسلات والجرائد من ادلة انتشار الحضارة وارتفاع العمران . وهذا الازدياد
مطر دعاما بعد عام فقد كان عدد المراسلات عموما في العام الماضي واحدا وعشرين
مليوناً و ٢٧٠ الفا . وفي العام الذي قبله تسعة عشر مليوناً و ٢٧٠ الفا فالزيادة مليونان
في عام واحد اي نحو عشرة في المئة مع ان السكان لا يزيدون في سنة واحدة الا نحو
واحد في المئة

وكل ما في البريد المصري من الانتظام والارتفاع الفضل فيه لسعادة مديره الفاضل
سابا باشا وللرجال الاكفاء الذين يعاونونه فانه قد رقى البريد المصري حتى شهدت
جريدة التيمس انه صار اكثر انتظاما من البريد الانكليزي على ما هو مشهور به ذلك من
حسن الانتظام . ونما يذكر بالشكر لسعادته انه لم يكتف باثقان اعمال البريد المصري

بل ادخل فيه كثيراً من التنبير والتخوير مما لا شبهة في كونه مساهلاً للاعمال مقابلًا للنفقات
 كتخفيض اجرة المكتوب داخل النقطر المصري من غرش الى نصف غرش واجرة
 الجريدة من ملين الى ملين واحد ولو بلغت زنتها ١٥٠ غراماً وثمن تذكرة البوسطة من
 خمسة ملحات الى ثلاثة واجرة الطرد الصغير من خمسة غروش الى ثلاثة . وهذا التخصيص في
 اجرة المراسلات دعا الى زيادتها زيادة عظيمة فقد كان عدد المكاتب سنة ١٨٨٩ وهي
 السنة السابقة للسنة التي خفّضت فيها الاجرة ٣٦٣١٠٠٠ فبلغ عددها في العام الماضي
 ١٧٧٥٠٠٠ اي انه زاد أكثر من ضعف . ومما هو جدير بالذكر ايضاً ان مكاتب البوسطة
 ومحطاتها تزيد عاماً فعاماً شأن كل حيٍّ مرتقي فكان عددها منذ خمس سنوات ٤٤٤ فبلغ
 في العام الماضي ٦٣٤ . وهذه الزيادة في عدد المراسلات ومكاتب البوسطة ومحطاتها
 دعت الى زيادة العمال وزيادة اعمالهم ولكن مجموع النفقات لم يزد بنسبة ذلك فقد كان
 منذ خمسة اعوام ٨٨٥٢٩ جنياً وبلغ في العام الماضي ٩٣٤٨٤ جنياً فقط . وقد بقي
 للحكومة المصرية ربح من مصلحة البريد أكثر من عشرين الف جنيه فضلاً عن ان المصلحة
 نقلت للحكومة مجاناً من المراسلات وغيرها ما تقدر اجرة باربعة واربعين الف جنيه .
 فيجب ان تكتفي الحكومة بهذا الربح الطائل وهو اربعة واربعون الف جنيه في السنة
 من مصلحة نفقاتها اقل من مئة الف جنيه وتوزع الربح الباقي وهو عشرون الف جنيه
 على المستخدمين كما تفعل الدائرة السنوية والدخولية في جانب من دخلها
 هذا وحيداً لو سعى صاحب السعادة سابا باشا في مآثرة تضاف الى مآثره الكثيرة
 وهي ان يجعل وزن المكترب (الجواب) عشرين غراماً بدلاً من خمسة عشر ترويحاً
 للاعمال وتخلصاً مما يحسبه كل احد خارجاً عن مقتضى الانصاف اذا اضطر ان يدفع على
 غرام او غرامين قدر ما يدفع على خمسة عشر غراماً . واذا لم توافق الدول الاوربية
 على ذلك فلا اقل من ان يبرية في المراسلات الداخلية وله الشكر على كل حال

الآثار العربية

عوّدتنا لجنة حفظ الآثار العربية في القاهرة ان نخففنا بشرح اعمالها في مجموعة سنوية
 وهي تشارغالباً في طبع هذه المجموعة ونشرها فلم تبعث الينا بالمجموعة العاشرة عن اعمال
 سنة ١٨٩٣ الا الآن لكننا وجدنا فيها نوائد كثيرة لا تذهب طلاوتها بمرور الايام
 ولا سيما المقالة التي وضعها الدكتور فلرس في تاريخ قناة الماء الممتدة من النيل الى القلعة

على صف من القناطر الشاهقة فقد بحث فيها بحثاً تاريخياً ونفى القول الشائع وهو ان الملك صلاح الدين الايوبي بناها

تاريخ الانشقاق

بعث البنا حضرة الاب الفاضل الارشمندريت جراسيموس مسرة بالجزء الثاني من هذا الكتاب النفيس . واتفق اتنا اطلعنا عليه بعد ان تلونا المنشور البابوي الاخير الى اعضاء الكنائس الانكليزية بدعوم فيه الى الاتحاد مع كنيسة رومية فسرنا ما رأيناه في ذلك المنشور من دلائل الحب والوفاء بالنسبة الى ما كان في القرون السالفة من بغض والشقاق بين الكنائس الشرقية والغربية على ما في هذا التاريخ وما ذلك الا لان عصرنا عصر حرية ونور بل عصر نقوى صحبة وتدين حقيقي مجرد عن الاوهام اما هذا الجزء فيجوي اخبار الكنيسة الشرقية والغربية من اوائل القرن العاشر الى اواخر القرن الثالث عشر وفيه وصف مسهب لما حدث بين الكنيستين وفروعهما من الاختلاف الذي نسال الله ان يزيله قريباً بسمي ائمة الكنيستين وفضلائهما . ونشكر لحضرة المؤلف شكراً جزيلاً لاهتمامه بوضع هذا الكتاب في اللغة العربية

علموا الاطفال ما يعملونه وهم رجال

هو كتاب صغير الحجم كبير النفع الفة حضرة الاديب احمد افندي صالح مدرس الجغرافية والتاريخ في مدرسة دار العلوم وضمنه أكثر ما يجب على الرجل ان يعلمه صغيراً وكبيراً من حيث واجباته نحو والديه ومعاليه ورفاقه ونفسه وغيره وما يتناول ذلك من آداب السلوك والمعاشرة والمواكلة والمحادثة ونسبة الانسان الى وطنه وحكومته ومعاليه . والكتاب حسن السبك وفي خاتمة كل فصل منه مسائل لتمرين الطلبة ومواضيع يترنون فيها على الانشاء حتى ترسخ قواعد ذلك الفصل في نفوسهم فنشكر حضرة المؤلف شكراً جزيلاً

تقرير دار التحف الاميركية

اهدت الينا حكومة الولايات المتحدة التقرير الذي طبع حديثاً عن دار التحف الاميركية وقد رأينا فيه مقالات كثيرة مفيدة منها مقالة في حفر الخشب ببلاد يابان وأخرى في علاقة البيولوجيا بالمباحث الجيولوجية وأخرى في تصبير الحيوانات وفيها صور بديعة تدل على اتقان هذه الصناعة

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ أوّل انشاء المنتطف ووجدنا أن نجيب فيه مسائل المشركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المنتطف. ويشترط على السائل (١) أن يضي مسائله باسمه والقبو ومحل اقامته أعضاء واضحاً (٢) إذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا وبين حروفنا تدرج مكان اسمه (٣) إذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من إرساله اليها فليذكره سائله فإن لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كافد

اللورس

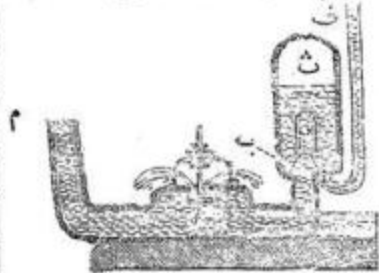
(١) بورت سعيد. محمد بك صفوت. ابتعت اليوم حيواناً صغيراً يسمى لورس يسكن سيلان وملقا وللمعي انه من اكلة الفاكهة قدمت له قطعة من التفاح والكثير فلم يأكلها فقدمت له لبناً صافياً فلم يشرب فقدمت له بعض الحشائش فلم يأكل منها شيئاً فاعبني الحيلة ولم اجد لتفديته وسيلة فراجعت كتب التاريخ الطبيعى ككتاب مارتن الانكليزي وكتاب المرحوم احمد بك ندى العربى وكتاب كلوس الفرنسوي وغيرها فلم اجد فيها ذكر ما يأكله هذا الحيوان. وهو مستدير الرأس كبير العينين صغير الاذنين مستديرها قصير السبابة عديم الذنب قليل الهمة في السير يشبه القرد كثيراً. في اسنانه اوصاف تقربه من اكلة الحشرات ويشبه الانسان في شكل دماغه واتجاه عينيه وقناته الهضبية. وهيته اطرافه تساعده على اعتراش الأشجار بسهولة وهو لا يقف ولا يمشي منتصباً الا

لصعوبة وحوضه ضيق وكنت اود ان ابث به اليكم حياً ولكنكم مات جوعاً بعد ثلاثة ايام وفجئت بطنه فلم اجد في معدته وامعاء الا غازات ومادة صفراوية ووجدت الخصبتين اسفل فقرات الحوض في محل الكليتين من الانسان. وقد صبرته وارسلته الى حضرتكم وارجوكم ان تفيدونا عن غذائه وكيفية حياته في البادية ولكم الفضل في نشر المعارف والعارف

ج اتنا نشكر فضلكم على هذا الشرح المصهب المفيد. وقد راجعنا احدث كتاب في علم الحيوان واوسعه وهو كتاب التاريخ الطبيعى للملكى الذي يطبع الآن في البلاد الانكليزية فوجدنا فيه صور هذا الحيوان واوصافه ويظهر منها انه يقطن بلاداً واسعة شرقي خليج بنغالا فيكثر في حدود الهند واسام وبرما وملقا وصمرا وجاوى وبورنيو وطعامه اوراق خرايب الاشجار وانواع مختلفة من الحشرات والطيور ويضها وهو من الحيوانات الليلية بطي الحركة جداً كما

قوة على رفع الماء حتى ستين قدماً او أكثر
ووضعت هناك رسم هذه الآلة وقد جربناها
حسب رسمها هناك فلم تأت بالمطلوب .
وهذه النبذة مذكورة في المقتطف منذ
تسع عشرة سنة وربما جد تحسین كثير في
هذه الآلة بعد ذلك فنرجو من مكارمكم ان
تدرجوا نبذة اخرى في هذا الموضوع
واذا امكن فضعوا لها رسماً جديداً افادة
لكثيرين من مشتركى جريدتكم لاهميتها
للزراعة

ج ان المبدأ الذي صنعت عليه هذه
الآلة صحيح لا شبهة فيه وهو ان الماء
يحمل الصمام بسرعه ويسد به الفتحة التي
كان يخرج منها فينحصر في الانبوب ويفتح
صمماً آخر متصلاً باناء يحكم فيه هواؤه
انبوب فالهواء يضغط الماء الذي دخله
ويدفعه من الانبوب فيرتفع فيه . وقد وضعنا
في الرسم التالي صورة مقطوع حبل مائي



من كتاب انكليزي ألف سنة ١٨٩٠ وهو
مركب من انبوب متين يدخله الماء عند

ذكرتم ويسكن أكثف الخراج ولما يفارق
اشجارها ولذلك فالعشور عليه نادر واذا
نام انضم على نفسه كالكرة واخفى رأسه
بين ساقيه ويستيقظ في المساء ويسعى في
طلب رزقه وتلد انثاء ذئاً . يأكل العصفير
والقيراث بشرهة ولكنه لا يأكل اللحم
المطبوخ

الزوان

(٢) ومنه . ما هو الزوان وما اسمه
باللغات الاوربية وهل هو سام كما يقال
عنه

ج هو نبات يشبه الحنطة وينمو بينها
لكن حبوبه اصغر من حبوبها ولها غلاف
قشري يحيط بها واسمه باللاتينية Lolium
temulentum وبالانكليزية Darnel
وبالفرنسية Ivraie . وقد قال المتقدمون
ان فيه خواص سامة وانكر ذلك
المشأخرون ثم عادوا الى تصديق قول
المتقدمين ولا شبهة عندنا بخواص السامة
وقد علمناها بالاخبار فيصيب من يأكله
دوار وصداق وجشاع وتخط قواه وقد
يصاب بنوع من الفالج وقد تشتد هذه
الاعراض حتى تميت من يصاب بها

الحمل المائي

(٣) القيوم . الخواجه سليم حبيب .

ذكرتم في الجزء الرابع من مقتطف السنة
الاولى نبذة في الحمل المائي وقلتم ان له

الثالثة وعطارد في الثانية والقمر في الاولى
فبأي دليل علم ذلك مع شدة ارتفاعها
عن الارض وبمدها عنا

ج هذا رأي القدماء بحسب تصورهم
للافلاك ولا دليل على صحته اما علمه هذا
العصر فقد اثبتوا ان الشمس كرة كبيرة
والارض وهذه الكواكب كرات تدور
حولها كما يدور القمر حول الارض. وهي
على ابعاد متفاوتة عن الشمس فاقربها عطارد
ثم الزهرة ثم المريخ ثم المشتري ثم زحل .
هذه هي الكواكب التي عرف القدماء انها
سيارة واكتشف المتأخرون كوكبين
آخرين سيارين هما اورانوس ونبتون .
واثبتوا ان الارض من السيارات وهي
اقرب الى الشمس من المريخ وابعدها من
الزهرة . وبين المريخ والمشتري سيارات
صغيرة لا ترى بالعين

كيفية سير الكواكب

(٥) ومنه . يقال ان هذه الكواكب
تسير في افلاكها . فبأي كيفية يكون
سيرها بخرق الفلك مجراها ام تمر على سطحه
وما الذي يمكنها عن السقوط مع انها غير
ممسوكة بفلكها بدليل سيرها فيه

ج افترضوا ان الشمس كرة كبيرة
واقفة في الهواء كما يقف فيه البالون مثلاً
وافترضوا ان قطرها ثمانية امثارات ونصف وقد
دارت حولها كرات صغيرة على ابعاد مختلفة

م من نهر او ينبوع ويمجري فيه ويخرج من
فوق ا وعند اصم متصل بجوزة في
اعلاه وهذا الصمام يهبط بثقله فينتفتح الثقب
الذي فوقه لخروج الماء فاذا جرى الماء
بسرعة قوي زخمه فعمل الصمام وسد به
الثقب وحينئذ لا يبقى له مناص فيضغط
الصمامين اللذين امام الحرف ب ويفتحهما
وهما يقفحان الى اعلى فيخرج الماء من فتحتيهما
الى الاناء ث وفيه هواء فيضغط الهواء
ويضغط الماء الذي دخل الاناء فيحاول
الماء الرجوع من حيث دخل فيسد
الصمامان طريقة فيندفع في الانبوب الجاني
ف . وحينئذ يدخل الماء الى الاناء ث يقل
الضغط على الصمام الاول ا فينتفتح الى
اسفل ويمجري الماء من الفتحة ومتى اشتدت
سرعته عاد فرفع الصمام وسد به الفتحة
وهلم جرا . وتستعمل هذه الآلة الآن لرفع
مياه الناييع الى البيوت التي فوقها ويشترط
ان يكون الماء متحركاً في سيره لكي يرتفع
بها . ونشير عليكم ان تبناعوها لا ان تصنعوها
واسمها بالانكليزية Hydraulic Ram

السيارات والسموات

(٤) شبين الكوم . حسن افندي
راسم حجازي . يقال ان الكواكب السبعة
مفرقة على السموات السبع فزحل في السماء
السابعة والمشتري في السادسة والمريخ في
الخامسة والشمس في الرابعة والزهرة في

القوتين وتبقى في مدارها كما اذا ربطتم حجراً بخيط وادبرتموه حول يديكم بسرعة فانه يدور ولا يقع الى جهة من الجهات ما دام متصلاً بالخيط فهو كالكوكب السيارة الذي يدور حول الشمس ولكن تنوب فيه قوة الجاذبية عن الخيط الذي ربطتم به الحجر

سبب الحر والبرد

(٦) ومنه . ما الداعي لوجود الحر في زمن مخصوص والبرد في زمن آخر فان قلتم ان ذلك لتنقل الشمس في البروج المختلفة الاطباع وهي كوكب ناري وبنزولها الى البروج القريبة منا تظهر الحرارة وبصعودها الى ارفع منها تقل فتحن نقول انه يوجد بعض ايام باردة مختلة في زمن شدة الحر وبالعكس ولم تكن الشمس حينئذ في انتقال فما سبب ذلك

ج نحن لا نقول شيئاً من اقوال القدماء التي ذكرتموها ولكننا نعلل الحر والبرد تعليلاً معقولاً يمكن اثباته بالامتحان وايضاحاً لذلك نقول انتهوا شهر يناير مثلاً في القطر المصري وقابلوه بشهر يوليو فتروا بينهما فرقين كبيرين الاول ان النهار قصير في يناير وطويل في يوليو لان الشمس تشرق على القطر المصري نحو تسع ساعات فقط كل يوم من ايام يناير ونحو ١٥ ساعة كل يوم من ايام يوليو فالحرارة

اقربها اليها قطرها ثلاثة سنتيمترات . والتي بعدها قطرها سبعة سنتيمترات ونصف والتي بعدها ثمانية سنتيمترات والتي بعدها خمسة والتي بعدها ٨٨ سنتيماً ونصف والتي بعدها ٧٥ سنتيمتراً والتي بعدها ٣١ سنتيمتراً والتي بعدها ٣٧ سنتيمتراً . فالاولى من هذه الكرات كمطارد والثانية كالزهرة والثالثة كالارض والرابعة كالمرنج والخامسة كالمشتري والسادسة كزحل والسابعة كاورانس والثامنة كبتون وتكونوا قد رسمتم في ذهنكم صورة تشبه صورة الشمس والسيارات . اما ابعاد هذه السيارات الحقيقي عن الشمس فكما ترون في هذا الجدول

عطارد	٠٠٣٣	مليون ميل
الزهرة	٠٠٦٦	" "
الارض	٠٠٩٢	" "
المرنج	٠١٤١	" "
المشتري	٠٤٨٣	" "
زحل	٠٨٨٦	" "
اورانس	١٧٨٣	" "
نبتون	٢٧٩٤	" "

وقطر الشمس الحقيقي نحو ٨٦٦ الف ميل وقطر السيارات بحسب النسبة المتقدمة . والماسك لها عن السقوط او المبقى لها في مداراتها هو قوة الحذب نحو مركز الشمس وقوة الدفع عنه فتدور بنتيجة هاتين

المصري من بلاد حارة في فصل الشتاء
انت معها بالحرارة واذا هبت من بلاد
باردة في فصل الصيف انت معها بالبرودة
وذلك كله واضح لمن ينعم فيه نظره

الحواضر والعلب

(٧) ومنه . ارى بعض الحواة
يخرجون من علبة واحدة اشياء كثيرة
لو جمعت لم اسمها العلبة فكيف ذلك وقد
اشترت بعض هذه العلب من باريس
فلم استخراج منها الا شيئا واحدا

ج انهم يخفون الاشياء في اكمامهم
ويتظاهرون باخراجها من العلبة او يكون
للعلبة قعر يفتح ويغلق بزنبك فيضعونها على
مائدة فيها تقرة مغطاة بغطاء يفتح ويغلق
ايضا وفي التقرة الاشياء التي يدعون
اخراجها من العلبة فاذا وضعوا يدهم فيها
ضغطوا قعرها فانفتح واخرجوا الاشياء من
التقرة التي تحتها

الامراض العصبية

(٨) قنا . الياس افندي ابرهم
ابادير . اخبرونا اي طبيب امهر من غيره
في ازالة الامراض العصبية

ج لا يحسن بنا ولا بغيرنا ان يجيب
عن سؤالك هذا على اطلاق ولا نعلم ان في
مصر (القاهرة) طبيباً مختصاً نفسه لمعالجة
الامراض العصبية كما كان شاركو في فرنسا

القليلة التي يكتسبها سطح الارض في ايام
يناير القصيرة النهار يحضرها في لياليها
لطوها . وقد يحضر أكثر منها واما الحرارة
التي يكتسبها سطح الارض في ايام يوليو
الطويلة النهار فلا يحضرها كلها في لياليها
لقصرها وقيسوا على ذلك سائر شهور الشتاء
وشهور الصيف . والفرق الثاني ان الشمس
تسير فوق الارض مائلة نحو الجنوب في
فصل الشتاء وتسير عمودية على الارض في
فصل الصيف وقد ثبت بالامتحان ان اشعة
الحرارة التي تقع على الارض مخرفة بنمكس
أكثرها والاشعة التي تقع عليها عمودية
تمتص الارض أكثرها ولذلك فالحرارة
القليلة التي تصيب سطح الارض من الشمس
في نهار الشتاء القصير لا تمتصها الارض كلها
وتسخن بها بل ينمكس جانب كبير منها عن
الارض ويمود الى الجوّ واما الحرارة
الكثيرة التي تقع على الارض من الشمس في
نهار الصيف الطويل فتمتص الارض أكثرها
ثم تشعها رويداً رويداً مدة الليل فيسخن
الهواء بها وهذا هو سبب الحر صيفاً والبرد
شتاءً . اما حدوث ايام حارة في فصل الشتاء
وايام باردة في فصل الصيف فسببه ان
ما يحدث في القطر المصري في شهر يناير
مثلاً لا يحدث في كل مكان على سطح
البسيطة على حدّ سوى ولا يكون واحداً
على البر والبحر فاذا هبت الرياح على القطر

انقائه الامراض العصبية
(١٠) ومنه . ما القاعدة العمومية
لمقاومة الامراض العصبية

ج العفة . والراحة من عناء الاشغال
المقلية والهجوم . وتقوية الجسم بالرياضة
والطعام المغذي والاعمال البدنية . وعدم
التزويج بالاقارب . والبعد عن المسكرات
والمخدرات على انواعها وعن الاوهام
البدنية . فالامة التي تتبع هذه القواعد
تقل فيها الامراض العصبية .

اضطراب نور الشمة

(١١) ومنه . ما السبب الذي يجعل
نور الشمة يضطرب اثناء اشتعالها داخل
القانوس او الشمدان حتى يجعل المطالع على
نورها يمل ويتعب بصره وتضمر عليه
المطالعة مع انه سليم البصر والمكان غير
معرض للهواء

ج اضطراب لمب الشمة حادث
عن حركة الهواء بلا ريب . وكل تنفس
يتنفسه القارئ وكل حركة يتحركها تحرك
الهواء فيضطرب لمب الشمة لانه غاز
مشتعل في الهواء . اما اذا وقيت الشمة
بأنبوب من الزجاج يحيط بلمبها ولا يمنع
دخول قليل من الهواء من اسفله كالانبوب
الذي يوضع في قنديل البتروليوم فاللمب
يثبت لانه يصير معرضاً حينئذ لجري واحد
من الهواء جارٍ من اسفل الى اعلى

مثلاً ولكن الاطباء المشهورين قد درسوا
كلهم الامراض العصبية وكيفية علاجها
الفرق بين الصرع والمستيريا

(٩) ومنه . ماهي العلامات الفارقة
بين الصرع والمستيريا وما الدواء المفيد
لكل منهما

ج فرق بينهما استاذنا الدكتور كرنيليوس
فان ديك في كتابه الباثولوجيا يأتي
قال " تمتاز نوبة الصرع عن نوبة
المستيريا ببقاء الشعور في المستيريا وبان
نوبتها لا تهجم بقتة مثل نوبة الصرع بل
لها اعراض مفترقة غالباً . وتمتاز ايضا
باتساع الحدقة في الصرع وبان المصروع
لا يميز ثيابه ولا ينتف شعره (كما يفعل
المصاب بالمستيريا احياناً كثيرة) ونوبة
المستيريا اطول من نوبة الصرع والمصاب
بها يتطاع من هنا ومن هنا ويظهر انحطاطاً
زائداً أكثر مما يقتضيه الحال ويبكي
ويضحك . " والمستيريا تصيب النساء غالباً
واما الصرع فالغالب انه يصيب الذكور
والاناث على حد سواء . اما علاج الصرع
فالاعتماد فيه على برومور البوتاسيوم حسب
تركيب الدكتور برون سبكار . واما علاج
المستيريا فبمضادات التشنج وقت النوبة
كالامونيا والاثير وازالة السبب المعيج بعد
زوال النوبة . ويعالج الدلال المستيري
بالكهربائية

فساد السحر والتنجيم

(١٢) ومنه . ينكر البعض علينا بطلان السحر والتنجيم ويقولون بصدقهما ويعززون اقوالهم باهتمام الاوائل بهما ووضعهم المؤلفات الكبيرة لذلك فإراي حضرتكم في ذلك وما الدليل على نفي زعمهم وعدم صدق تلك المؤلفات
ج ان رأينا في هذه المسألة معلوم مشهور وقد بسطناه في المجلدات الاولى من المقتطف بالاسهاب وهو ان السحر والتنجيم باطلان . وكثرة المؤلفات فيها لا تثبت صحتها . اما الدليل على نفي السحر والتنجيم فهو ان الاعمال التي يعملها السحرة

الآن قد نظرت فيها المتقدمون فوجدوا للصحيح منها اسباباً طبيعية يخرجها عن دائرة السحر . والافعال التي ينسبها المنجمون الى الكواكب فاسدة بفساد مبادئها . وقد اثبت الاستقراء فسادها ايضاً فان احد العلماء بحث حديثاً في احوال كثيرين من الناس بحسب طوالمهم فوجد ان المتساوين في الطوالم لا يتشابهون في شيء من احوالهم اكثر مما يتشابهون هم وغيرهم من الذين طوالمهم مخالفة لطوالمهم . ويبحث في غير ذلك من الحوادث فوجد انه يستحيل نسبتها الى النجوم بناء على القاعدة المشهورة وهي ان الاسباب الواحدة مسبباتها واحدة

اخبار واكتشافات واختراعات

العمر والتدابير الصحية

فلما بقي من يرتاب في ان التدابير الصحية تقلل الوفيات وتطيل الاعمار لكن ذكر الشواهد على ذلك قد يقع المتكرين وبزكي اقتناع المصدقين . فقد ألف الاستاذ فن بير الآن كتاباً بديعاً ابان فيه علاقة الصحة بالاحداث الجوية وافاض في ذكر التدابير الصحية ونتائجها في تقليل الوفيات ومما ذكره في هذا الصدد ان متوسط الوفيات السنوي من الجنود

الانكليزية في بلاد الهند كان

من سنة ١٨٠٠ الى ١٨٣٠ ٨٥ في الالف
ومن " ١٨٣٠ الى ١٨٥٦ ٥٨ " "
" ١٨٤٩ الى ١٨٧٨ ١٩ " "
" ١٨٧٩ الى ١٨٨٧ ١٦ " "
وقلة عدد الوفيات حتى صار اقل من خمس ما كان اولاً انما نتج عن الاعتناء بالتدابير الصحية . وحدث مثل ذلك في جزيرة جاويكا فكان متوسط عدد الوفيات السنوي من كل الف

سما الاقطار الحارة منها فجلدت الانهار
وغطت الثلوج البيوت والمزارع وانتقلت
كثيراً من المزروعات ولا سيما الاشجار
والنباتات التي تعيش في المنطقة المعتدلة
والحارة كالبرتقال والبن وقصب السكر .
وقد شاهدنا صورة بستان من البرتقال
سقطت اثماره واوراقه كلها من شدة البرد
وجلدت اثماره وتلفت . والمرجح ان جانباً
كبيراً من الاشجار پس ايضا ومات
كثير من الطيور والمواشي .

عمر الارض

لم يزل اللورد كلفن يجتحن اشعاع
الصخور للحرارة توصلاً الى معرفة عمر
الارض الحقيقي الا ان الدكتور غلبرت
الجيولوجي رأى في بلاد كورادو رواسب
تزيد وتقل على نسبة واحدة دلالة على
انها حادثة بفعل فاعل يتوالى فمله في مدد
متساوية من الزمان ومعلوم انه ليس بينه
الحوادث ما يتكرر في ازمان متساوية تماماً
الا الحوادث الفلكية . وليس بين هذه
الحوادث ما يمكن ان يؤثر في رسوب
الرواسب على سطح الارض الا ثلاث وهي
دوران الارض حول الشمس ومبادرة
الاعندالين واختلاف اهليجية فلك الارض
والحادث الاول قصير المدة جداً فلا يحتمل
ان يكون سبباً والحادث الاخير غير قياسي

من سنة ١٨١٧ الى ١٨٤٦ ١٢١
فصار من " ١٨٧٩ " ١٨٨٧ " ١١
ولم يقتصر ذلك على الجنود الانكليزية
الاوربية الاصل بل تناول الجنود السود
ايضاً فكان متوسط عدد وفياتهم السنوي
من سنة

١٨٣٠ الى ١٨٣٦ ٣٠ في الالف

فصار من ١٨٧٩ " ١٨٨٧ " ١٢

وهذا الفرق العظيم عائد الى الاعتناء بالطعام
والشراب واللباس والتداوي كما لا يخفى
قياس المطر في سورية

لما شرع المرسلون الاوريون يقيسون
المطر الواقع في بلاد الشام منذ نحو خمسين
عاماً لم يخطر على بالهم ولا على بال احد من
السوريين ان اسلافهم كانوا يقيسون المطر
الواقع في بلادهم منذ الف وثمانئة سنة فقد
كتب الدكتور فوجلستين سيف جريدة
الاحداث الجوية الالمانية يقول ان المطر
كان يقاس في فلسطين في القرن الاول
والثاني من التاريخ المسيحي ويظهر انه كان
يقع فيها في فصل الشتاء ٥٣ سنتيمتراً من
المطر اي مقدار ما يقع في القدس الآن

البرد في اميركا

ان البرد الشديد الذي اصاب اوربا
وبلغت آثاره هذا القطر في اواسط ابريل
الماضي اصاب اميركا الشمالية والجنوبية ولا

واغاسز المشهورين وعُيِّن استاذًا لعلم الحيوان في مدرسة جسن الجامعة بالمانيا وهي المدينة التي ولد فيها ثم انتقل الى مدرسة جنيفا لاسباب سياسية وعُيِّن استاذًا للجيولوجيا سنة ١٨٥٢ ولم يزل فيها الى حين وفاته وهو من زعماء الماديين ونصره الداروينيين وله كتب كثيرة في العلوم الطبيعية والانثروبولوجية

المعرض الصحي العام

فتح معرض عام في مدينة باريس لمرض التدابير الصحية وهو مقسوم الى عشرة اقسام الاول يتعلق بصحة البيوت والثاني بصحة المدن والثالث بعلاج الامراض الحديثة والرابع بالاحصاء الصحي والخامس بعلم حفظ الصحة والسادس بصحة الاطفال والسابع بالصحة من حيث الصناعة والحرف والثامن بمواد الطعام والتاسع بالصحة من حيث اللباس والعاشر بالرياضة البدنية وستكون منه فوائد جمة

نجاح التليفون

أُلفت شركة في اميركا رأس مالها ٣٢ مليون جنيه لمداسلاك التليفون في الولايات كلها ويقال انها ستستعمل آلات جديدة يسهل بها التقاطب من اقصى الولايات المتحدة الى اقصاها . وقد قرأنا هذا الخبر حينما بلغنا ان شركة جديدة ارادت ان

يبقى الحادث الثاني وهو مبادرة الاعندالين . وقد أثر في رسوب هذه الرواسب إما بتغيير الرياح تغييراً دورياً وتغيير تيارات البحر او بتعاقب الجليد على نصفي الكرة الارضية او بتعاقب الرطوبة والجفاف في هواء الارض . فاذا جعلت مبادرة الاعندالين سبباً لتلك الرواسب فقد رسبت في مدة عشرين مليون سنة وعليه فحمر الارض اكثر من ذلك كثيراً

دواء حبة حلب

كتب بعضهم الى جريدة ناشر يقول ان هذه الحبة لا ينجو منها احد من سكان بغداد ولما ينجو منها احد من الذين ينزلونها ولو مدة قصيرة وقد اتفق لي ان جئتُ بغداد منذ مدة واقت فيها اربعين يوماً وغادرتها وانا اظن اني نجوت من حبستها ولكني لم اقم في بلاد الهند سنة اسابيع حتى ظهرت في هذه الحبة فعاالجتها بهيبوفسفيت الصودا الذي يستعمله المصورون فشفيت ولم يبق لها اثر

الاستاذ كارل فوغت

توفي كثيرون من رجال العلم في الشهر الماضي ومن اشهرهم الاستاذ كارل فوغت البيولوجي توفي بمدينة جنيفا في السادس من مايو عن ثمان وسبعين سنة من العمر . وقد تلقى دروسه على لينغ

تناظر شركة التليفون الحالية في هذه العاصمة فبذا لو آل هذا التناظر الى اصلاح آلات التليفون الحالية فان الكلام فلما يكون فيها واضحاً بسبب قرب الخطوط بعضها من بعض ومرور اصوات مختلفة على الملك الواحد من الاسلاك التي تجاوره

الزراعة والري باميركا

اخذ الاميركيون يحرون المياه من انهارهم وبجبراتهم الى الاراضي القاحلة فيبروونها ويصيرونها جنة خضراء وعندهم من هذه الاراضي ما مساحته ثمانية مليون فدان اي اكثر من مساحة الارض الزراعية في القطر المصري بمئة وستين ضعفاً . فاذا تم لم احيا هذه الارض وسعت قدر عدوم من السكان

سكك الحديد المصرية

وردت علينا في الشهر الماضي تقارير اكثر دوائر الحكومة المصرية التي تعني بتاريخ اعمالها عاماً بعد عام ليظهر ما اذا كانت متقدمة او متأخرة ومرثية او مخجلة فاشرنا الى تقرير الجمارك في باب المقالات لاننا بينا عليه مقالة مسبهة في تجارة القطر المصري . واشرنا الى تقرير البوسطة في باب التقاربط واقنططنا منه ما يدل على زيادة العمران . وقد وصلنا الآن تقرير مصلحة سكك الحديد والتغراف ومينا

الاسكندرية ويظهر منه ان الارتقاء قد شمل هذه المصلحة كما شمل غيرها من المصالح لانه نتيجة لازمة عن تقدم البلاد في سبيل العمران . فقد كان دخل سكك الحديد في العام الماضي ١٧٧٣٨٢٣ جنيهاً وفي العام الذي قبله ١٦١٨٥٢٦ جنيهاً فالزيادة ١٥٥٢٩٧ جنيهاً وقد كانت الزيادة متواصلة في كل عام تقريباً من الاعوام الماضية مع ان اجرة الركاب والشحن قد خففت كثيراً في العامين الاخيرين . وقد زادت النفقات ايضاً ولكن زيادتها اقل من زيادة الدخل وبلغ عدد الركاب في العام الماضي ٩٨٢٧٨١٣ نفساً وفي العام الذي قبله ٩٣٠١٠٨١ نفساً والاجرة التي دفعوها في العام الماضي ٥١٧٤٨٤ جنيهاً وفي العام الذي قبله ٤٩٥٥١٩ جنيهاً . وبلغ وزن البضائع التي نقلت بسكة الحديد في العام الماضي ٢٣٩١٨٦٨ طناً واجرة نقلها ١١٧٢٠٦٠ جنيهاً وفي العام الذي قبله ٢١١٣٠٠٢ طن واجرة نقلها ١٠٥١٩٥١ جنيهاً . وبلغ طول سكك الحديد في العام الماضي ١٧٥٠ كيلو متراً وفي العام الذي قبله ١٧٣٩ كيلو متراً وكان منذ عشرة اعوام ١٥١٩ كيلو متراً . وجرت القطارات في العام الماضي مسافة ١٠٦٠٦٤٦٧ كيلو متراً ولم تكن تجري منذ عشرة اعوام سوى نصف هذه المسافة

القطن في اميركا

كُتِبَ من ولايات الباما ومسيبي ولويسيانا وتكساس واركنساس وتسي وكولينا الجنوبية وجورجيا وهي الولايات التي تزرع قطناً ان زراعة القطن نمت فيها وطلوعه جيد . وكُتِبَ من قسم دردنل بولاية اركنساس ان مساحة الاراضي المزروعة قطناً فيها هذا العام نقلت عن مساحتها في العام الماضي عشرة في المئة فقط . ومن قسم آخر من تلك الولاية ان مساحة القطن نقل ثلاثين في المئة عن مساحته في العام الماضي . وخلاصة الاخبار ان طلوع القطن جيد الى اواسط مايو الماضي وان نطاق زراعته قد ضيق نحو عشرين في المئة

المطر والخصب

بحث المسيو بننول في تأثير المطر بالارض فوجد انه اذا كان المطر غزيراً ولم تكن الارض مزروعة جرف منها جانباً كبيراً من المواد النتروجينية التي يتوقف عليها خصبها واما اذا كانت مزروعة تعدد عليه ان ينزع تلك المواد منها

نساء برما

بُرُما بلاد واسعة شرقي الهند سكانها اكثر من تسعة ملايين من النفوس وهي تمتاز على

سائر البلدان بان النساء فيها كالرجال تماماً ولا يمتاز الرجال على النساء بحق من الحقوق ولا بجزية من المزايا . والغالب ان لكل امرأة عملاً من الاعمال غير اعمالها البيتية . والاعمال التي يعملها النساء في سائر البلدان كالخياطة والطيرز ليست في برما من اعمال النساء بل من اعمال الرجال خاصة واما النساء فاكثرا يعملن في التجارة والبيع والشراء وهن وليات امرهن فالتاجرة منهن تجارتهن لها لا لغيرها . ومدة البيع والشراء في الاسواق لا تكون اكثر من ثلاث ساعات في اليوم فتقضيها ثم تعود الى بيتها للقيام بواجباتها الاخرى . والطلاق مباح هناك ولكن الاهالي لا يعملون الا في حالة العم ولذلك كله يظن الخبراء ان العمران سهل الولوج الى تلك البلاد وانها ستسير فيه شوطاً طويلاً بعد زمن قصير

التعليم العملي

علمنا ان نظارة المعارف الجليلة نظرت الى الاقتراحات التي افترحتها جناب الدكتور اليوت رئيس مدرسة هارفرد الاميركية الجامعة وهي التي نشرناها في الجزء الماضي من المقتطف وعزمت على ادخال التعليم العملي في مدارسها العالية اما مقترحات الدكتور لورقي في شأن المدرسة الطبية المصرية فلم تلتفت اليها لتعذر العمل بها

آراء العلماء

اللحم وداء السل

شاع منذ سنين قليلة ان البقر ونحوها من الحيوانات التي يؤكل لحما تصاب احيانا بداء السل (التدرن) وانه اذا اكل الانسان من لحما عدي بهذا الداء وقد شرحنا ذلك في المقتطف غير مرة

وسنة ١٨٩٠ عينت الحكومة الانكليزية لجنة من كبار العلماء لتبحث عن تأثير لحم هذه الحيوانات في الانسان الذي يأكله فبحث هؤلاء العلماء ودققوا ورفعوا الآن خلاصة بحثهم الى الحكومة الانكليزية وقد قالوا فيها ما ترجمته

”وجدنا ادلة كثيرة على ان لحم الحيوانات المصابة بالتدرن^(١) يحدث التدرن في الحيوانات السليمة منه سواء كانت من آكلات اللحم او من آكلات الثبات . ولم نتمكن ذلك في الانسان ولكننا نستنتج استنتاجا بقياس التمثيل انه يصاب مثلها بالتدرن من اكل اللحم المصاب به . ولا نعلم كم من الناس يصابون بالتدرن من اكل اللحم المصاب به ولكننا نرجح ان عددا كبيرا من المصابين بالتدرن قد وصل اليهم هذا الداء من الطعام الحيواني المأخوذ من حيوانات

(١) كلمة التدرن اسم من كلمة السل وقد اعترضنا لانطباقها على الاصل

مصابة به اذا اكلوا ذلك الطعام نيئا او مطبوخا طبخا غير كاف لامانة جراثيم التدرن منه واكثر ما يشاهد التدرن في البقر والخنازير وهو في البقر الكبيرة والثيران اكثر منه في السجول . ومادة التدرن فلما توجد في اللحم ولكنها توجد في اجهزة الحيوان وغده واغشيت كالرئتين والكبد والامعاء والغدد على انواعها . واذا وجدت هذه المادة في اللحم الذي يباع في السوق فالارجح انها اتصلت به من انطبخ بالاحشاء التي فيها مادة التدرن . وتوجد هذه المادة ايضا في لبن البقر اذا كان ضرعها مصابا بالتدرن . فلما توجد في اللبن اذا لم يكن الضرع مصابا واذا وجدت مادة التدرن في اللبن فمن اكله خطر عظيم على الذين يشربونه او يأكلون طعاما مصنوعا منه . ولا شبهة في ان اكثر الذين يأتهم السل من البقر انما يصابون به بواسطة لبنها . واكتشاف داء التدرن في الحيوان الحي لا يخلو من الصعوبة ولكن يمكن اكتشافه في ضرع البقرة بسهولة لحسن الحظ فاذا تجنب الانسان كل عضو فيه تدرن وحذر من تلوث بقية اللحم به فلا خطر من اكله واذا تلوث اللحم من الظاهر بمادة التدرن ثم برد بردا شديدا فالارجح ان الضرر

يزول منه ولكن التبريد لا يزيل الضرر من اللحم الذي دخل التدرن مادته . اما اللبن فلا يجوز شربه بشير اغلاء و اغلاؤه ولو دقيقة واحدة يزيل غالباً سم التدرن منه اذا كان فيه

هذا ومعلوم ان الحكومة المصرية صارت تراقب الحيوانات التي تذبح في بعض مدنها وتطرح ما تجده منها مصاباً بالتدرن فسم ان نعم ذلك في كل اتجاه القطر . اما لبن البقر فلا بد من ان يغلي دوماً قبل شربه

الصلاة

الصلاة فرض من فروض أكثر الأديان وهي لتناول حمد الخالق وطلب النعم منه والآخر هو الغرض المقصود منها بالذات . وقد اختلفت آراء الفلاسفة وعلماء الأديان في فائدتها ويذهب جمهور كبير من الكتاب الآن الى انها ضرب من البعث لان الخالق سبحانه وتعالى يجري كل ما في الكون على احسن نظام فالطلب منه لكي يغير امراً من الامور او عملاً من الاعمال ادعاء من الطالب بانه يعلم أكثر الخالق . فاذا اراد الله ان ينقطع المطر على بلاد من البلدان شهراً من الزمان فما ذلك الا لانه يعلم بمحكمة الفارقة ان انقطاع المطر عنها هو الاصلح لها لانه لا يفعل الا الاصلح فاذا

طلبنا منه ان يرفع القيظ ويوقع المطر نكون قد اعترضنا على حكمه وتدبيره . ولهم في ذلك اقوال كثيرة من هذا القبيل اوردها العالم بيرسن في الجزء الاخير من مجلة القرون التاسع عشر الانكليزية من ذلك ما ورد في قاموس علم اللاهوت وهو " اننا لا نستطيع ان نوفق بين هذين الامرين المتناقضين حقيقة او ظاهراً الاول ان الله الرحيم يعلم كل ما نحتاج اليه قبل ان نذكره وهو يحبنا حباً يدعو الى منحنا ما نحتاج اليه من غير ان نسأله والثاني انه يأمرنا ان نعلمه ب حاجتنا في الصلاة ونطلب منه ان يمنحنا ايها . " ويظهر ممّا اورده في هذه المقالة ان الشعوب المتوحشة لم تكن تقصد بالصلاة استجلاب النعم على الاختيار بل استئزال النعم على الاشرار . من ذلك صلاة يصلونها الآن بعض المتوحشين المعتقدين بوجود الهين اله الخير واله الشر وهي قولهم

" الهنا زهور لا تقدم لك صلواتنا لان اله الخير يفعل الخير من نفسه من غير ان يُطلب منه واما اله الشر فيجب ان ترضاه . فياتيهم اله الشر الروح القوي الشرير لا تروى فوق رؤوسنا انك تتسلط على الاشرار وكثير ما هم فلا تعذب الصالحين "

وذكر رأياً جديداً في الصلاة ارتآه

المستر مارتن من الكتاب الاميركيين وهو ان الصلاة قوة من قوى الطبيعة تخرج من المصلي وتصل بالمصلي اليه فتؤثر فيه . وعنده ان هذه القوة لم تنزل في مبدئها اي ان الانسان لم يتقرب حتى الآن على كيفية استعمالها ولكنه اذا تمرن صار يعمل بها العجائب حتى اذا رأى نفعها من ذوات الازناب مثلاً . فقبلاً نحو الارض لكي يصدمها استطاع بواسطة الصلاة ان يصرفه عنها كأنه يدفعه يده دفعاً . وان هذه القوة تصل الى الله تعالى لانه بلا الكون كله . ثم ذكر رأياً آخر في الصلاة مبنياً على ما قاله الكردنال منبغ في احدى عظائمه وهو ان الصلاة اعتراف من المصلي بالقدرة الالهية والحكمة السرمديّة الظاهرة في الكون وخضوع اخنباري لها وقبولها لما قسم للانسان من اعمال الحياة وعزم ثابت على القيام بها احسن قيام . ولذلك يستفيد المصلي من شعوره بأنه متصل بخالفه دائماً فيعمل الصالحات النافعة ويمجد الجهاد الحسن في تحمل المضار او في مقاومتها حتى يغلب عليها

الدراجة والقلب

اطلقنا اسم الدراجة على البيسكل هذه الآلة ذات العجلتين التي يركبها الانسان ويديرها برجليه فيسر بها بسرعة . ومن حين شاعت اخذ الاطباء يبحثون في تأثير

الدرج عليها فقال بعضهم انه مضر بالصحة وقال بعضهم انه نافع . وقد تصدى الدكتور رتشر دمن الشهير لهذا الموضوع الآن وهو اكبر ثقة في المواضيع الصحية فقال ان الدراجة تؤثر في القلب تأثيراً شديداً فتسرع الدورة الدموية ولولم يشعر راكبها بذلك وبهذا لتل استطاعة الدارجين على السير بالدراجة مسافة طويلة جداً . من غير ان يتعبوا او ينصسوا . لكن القلب لا يتعب ولو زاد فعله ولم يشاهد ان احداً اغمي عليه من الدرج على الدراجة بل ان الانسان قد يصعد بها على اكمة مرتفعة من غير تعب وهو لا يستطيع الصعود عليها ماشياً على رجليه الا ويقطع نفسه تعباً . وقال انه شاهد اناساً اصابوا بمرض القلب بعد ان مارسوا الدرج بالدراجة سنتين كثيرة ولكنه شاهد اناساً آخرين بلغوا الثمانين من العمر ولا يزالون يمارسون الدرج بالدراجة بالاعتدال ويرون منه فائدة في تقوية دورتهم الدموية . وشاهد كثيرين استفادوا منها بعد ان كانوا معرضين للحؤول الذهني او للدوالي او لنقر الدم ولكنه شاهد غيرهم من الذين اتلفوا صحتهم لانراطهم في الدرج على الدراجات . ومن رأيي ان الدرج المعتدل لا يضر بل ينفع الذين قلبهم سليم . وليس من الضرورة منع الدرج في كل امراض القلب لانه قد

حنة ارك

هي الفتاة الفرنسية المشهورة التي انتقلت فرنسا من سلطة الانكليز واخرجتهم منها في اوائل القرن الخامس عشر ثم حكم عليها بانها ساحرة وأحرقت . وقد ادعت انها قامت لانقاذ شعبها بدعوة الهية وانها كانت تسمع صوتاً من الله يخاطبها ويرشدها الى ما يجب عمله . وقد اخلف الكتاب قديماً وحديثاً في امر هذا الصوت فصدق بعضهم انها كانت تسمع صوتاً وكذب البعض الآخر ذلك والذين صدقوا قالوا ان الشيطان كان يخاطبها وقال غيرهم ان ملاكاً كان يخاطبها . وقد ارتأت احدى الكتابات الشهيرات الآن ان حنة ارك كانت تسمع اصواتاً لا حقيقة لها اي انها كانت تشعر من نفسها شعور من يسمع صوتاً يخاطبه وذلك كثير الحدوث الآن في المصابات بالمستيريا . وعملت طاعة الجنود والثوادر لها وخوف الانكليز منها تعليلاً فلسفياً مقبولاً يُخرج افعالها كلها من طور المعجزات التي لا يعلم سببها الطبيعي الى راي الاعمال الغريبة الجارية على النواميس الطبيعية . وكتب الشهير اندرو لين انه قام بعد حنة هذه فتاة اخرى ادعت انها هي وانها بُعثت وقبلها اخوتها وانساباؤها ومعارفها واعترفوا بها هم وكبراه البلاد ثلاث سنوات

يفيد اذا كان عمل القلب ضعيفاً واما اذا كان الدرج كثيراً عنيقاً آل الى زيادة حجم القلب وزيادة تهيجهِ فاثّر ذلك في الشرايين وضغط الدم وساعد الخوف في اعضاء الجسم عموماً . وهو لا يخلو من الضرر لمن كان مزاجه عصبياً يخشى من السقوط عن الدراجة او من اصطدامها لانه يكون في قلق دائم ما دام راكباً عليها
ضرر الاشتراكية

كتب المستر ملك مقالة مسهبية في مجلة الفورم الاميركية ذهب فيها الى ان ارتفاع الام في الاعمال على اختلافها متوقف على افراد قلائل منهم وان هؤلاء الافراد لا يقدمون على ادارة الاعمال بهمة الا وهم منتظرون منها جزاء أكثر من الجزاء الذي يناله عامة الناس بأعمالهم . والاشتراكية التي توجب المساواة بين الناس في ثمرات الاعمال تحرم هؤلاء الافراد من الجني الوافر الذي ينتظرونه وتثبط عزائمهم وتضعف همهم فيجمعون عن العمل وتقف الحضارة ويتقهتر العمران . والاشتراكيون مخلصون في نياتهم ومصيبون في وجوب المساواة بين الناس في ثمار الاعمال ولكنهم مخطئون في كيفية هذه المساواة لانها لا تكون مساواة عادلة الا متى نال كل احد ثمار اعماله

اخبار الايام

الحجاج

بلغ عدد الحجاج الذين سافروا الى
الافطار الحجازية حتى ١٩ مايو عن
طريق السويس ١٣٥٩٨ وعن طريق
ترعة السويس ٤٣٠٥

معرض برلين

سيكون في معرض برلين المقبل قسم
مصري وقد اذن الجناب الخديوي لاصحاب
هذا القسم ان يعرضوا فيه ما عنده من
الاسلحة القديمة ووعدهم بان يكون عشرون
هجيناً من هجين في جملة ما ينقلونه من هنا
الى ذلك المعرض

الاسطول الانكليزي

وصل الاسطول الانكليزي الذي في
البحر المتوسط الى ميناء الاسكندرية في
السادس والعشرين من الشهر فيه عشر
دوارع من الطبقة الاولى محمول بعضها
اربعة عشر الف طن وست من الطبقة
الثانية وطرادان وثلاث مدفعايات وجملة
محمول هذا الاسطول مئة واربعون الف
طن وفيه اكثر من عشرة آلاف من
الجنود

القرعة والبدل العسكري

كانت الحكومة المصرية تجمع جنودها

سفر الجناب الخديوي

سافر الجناب الخديوي من العاصمة
الى الاسكندرية صباح يوم الخميس في
الثاني من شهر مايو وسار معه حضرات
النظار (ماعدا دوللو نوبار باشا) وجناب
المستشار المالي

سفر والده الخديوي وشقيقه

سافرت والده الجناب العالي وشقيقته
الى الاستانة العلية في التاسع من الشهر
مساء فوصلتهما مساء الحادي عشر منه وسافر
شقيقه دوللو البرنس محمد علي في الثاني عشر
منه قاصداً مرسليليا

المحمل الشريف

احتفل صباح السادس عشر من الشهر
بتشيع المحمل الشريف من ميدان القلعة
في العاصمة فبلغ مكة المكرمة في السابع
والعشرين من الشهر

الملكة فكتوريا

احتفل في مصر بعيد مولد الملكة
فكتوريا ملكة الانكليز وامبراطورة الهند
في الرابع والعشرين من ابريل واستعرض
جيش الاحتلال في ساحة عابدين امام
جناب اللورد كرومر

الصلح بين الصين واليابان
صُدِّقَ على معاهدة الصلح بين الصين
واليابان في التاسع من مايو وتنازلت
اليابان عن لياوتونغ ومينا ارثر

انكلترا ونيكارغوى
رضيت جمهورية نيكارغوى بدفع
العوض الذي طلبته انكلترا منها فقبلت
انكلترا بذلك واخلت جنود هامدينه كورتو

الحرب في مدغسكر
لا تزال نار الحرب مشبوبة في مدغسكر
والجنود الفرنسيون زاحفة على عاصمة المملكة
وزارة التمس

استعفى الكونت كالنوكي رئيس وزراء
التمسا في ١٧ الشهر لخلاف وقع بينه وبين
وزير الحبر فخلفه الكونت غولوشسكي البولوني

غرق باخرتين
غرقت الباخرة الفرنسية "الدون
بدرو" في طريقها الى بلاد ارجنتين
وغرق ٨٠ من ركبها و٢٢ من بحارتها .
وغرقت باخرة اسبانية بقرب جزائر قيبلين
وغرق بها ١٦٨ نفساً

زلزلة
حدثت زلزلة في جهات فلورنسا في
الثامن عشر من الشهر فدمرت كثيراً
من القرى وقتل بها كثيرون

من القطر المصري كتلة وتستوفي المحافظات
من ذلك لكنها اقرت حديثاً على جمع
الجنود من المحافظات ايضاً واباحت لكل
من يطلب للمسكينة ان يفندي نفسه
بمشرين جنيناً. والمطايون العسكرية منهم
بين التاسعة عشرة والثالثة والعشرين

الجراد
وفد الجراد على المديرية الجنوبية
من القطر المصري في اواسط الشهر الماضي
ولكنه طرد منها

الكولرا
ابتدأ الشهر الماضي والكوليرا شديدة
الوطأة في مكة المكرمة فبلغت وفياتها في
اليوم الاول منه ١٩ نفساً وفي اليوم الثاني
٢٣ نفساً ثم تناقصت رويداً رويداً حتى
زالت قبل انقضى الشهر

الهواء
كثرت الكهرباء في جو مصر في
السادس عشر من الشهر واومض البرق
ودوى الرعد ووقع مطر قليل ثم اشتد
الحرق في الايام الباقية من الشهر

جزيرة فرموزا
فرموزا جزيرة للصين سكانها نحو مليوني
نفس اعطيت لليابان في جملة التعويضات
الحربية لكن اهلها ابوا الانضمام الى اليابان
ونادوا بالحكومة الجمهورية في اواخر الشهر

المقتطف



الله والسَّاعِر

ولز الاديب

منديف الكيماوى

ماركس ومذهبه

فلسفة تاريخ الفلسفة



المقطف

الجزء السابع من السنة التاسعة عشرة

يوليو (تموز) سنة ١٨٩٥ الموافق ٨ محرم سنة ١٣١٣

القيصرتان



الملكة فكتوريا (من فوتوغراف رسل وأولادها)

احتفل الشعبان الاعظمان في اوائل الشهر الماضي واواخر الذي قبله بعيد ميلاد ملكتي
لها ثلث المسكونة ارضا ورعية الاولى ملكة الانكليز وقيصرة الهند اكبر القيصرات سنا
واوسعن ملكا والثانية قيصرة الروس وهي فتاة في الرابعة والعشرين من عمرها اقترن
بها قيصر الروس في اواخر العام الماضي. وقد رأينا ان نوافي القراء بطرف من سهرتيهما
واحوال ممالكهما

ولدت فكتوريا ملكة الانكليز وقيصرة الهند في الرابع والعشرين من شهر مايو (ايار) سنة ١٨١٩ وابوها دوق كنت الابن الرابع من ابناء الملك جورج الثالث .
وامها الاميرة فكتوريا ارملة البرنس ليننجن الالماني . وقد ظن من يوم ولادتها انها ستكون
وريثة لسرير المملكة الانكليزية لان عمها الأكبر ولي العهد كان له ابنة وحيدة فقوت سنة
١٨١٧ من غير عقب وعميها الآخرين اكتملوا قبل ان تزوجا فولدت قبل ان يولد لها
اولاد . وكان اباها خيرا من اخوته آدابا وفنائلا ولذلك لم يكن محبوبا في بلاط ابيه . وكان
ابوه طامعا في السن وقد عمي واصيب بدخل في عقله فتاب عنه ولي عهد وهو كمل
متهتك وكانت البلاد الانكليزية تن من اثقال المظالم والمغارم

وقبل ان تمت الشهر السابع من عمرها أصيب ابوها بنزلة شديدة قضت عليه
فقامت أمها على تربيتهما وبقيت في البلاد الانكليزية لكي تربيهما على اخلاق الانكليز
وعوائدهم . وتوفي جدها الملك جورج الثالث بعد قليل فرأت أمها ان لا بد لها من
الابتعاد عن بلاط الملك تجنباً لما فيه من المفاسد فأقامت في قصر كنسنتن هي وابنتها
وابنة أخرى من زوجها الاول اسمها فيودورا

وربيت احسن تربية وهذبت اكل تهذيب فتعلت اللغة الانكليزية والالمانية
والفرنسوية والايطالية واللاتينية والعلوم الرياضية والموسيقى والرسم وعودت الاقتصاد
في النفقات واتمام ما تباشره من الاعمال . ولم يكشف لها شيء من امر مستقبلها وعلاقتها
بالملك . فلما كبرت ورأت الرجال يحرمونها أكثر مما يحترمون اختها وهي اكبر منها
احنارت في امرها ولم تعلم سبب ذلك . ولما بلغت الحادية عشرة من عمرها ارتقى عمها وليم
الرابع الى سرير الملك فرأت امها ومعلمتها ان تخبرها انها ولية عهده فوضعتا صورة نسبها
في كتاب كانت تقرأه فلما اطلمت عليها قالت " ما هذا فاني لم اره قبلاً " فقالت لها المعلمة
نعم لم يستحسن ان تریه قبلاً فقالت " اذا انا اقرب الى الملك مما كنت اظن " فقالت لها
نعم . فقالت " ان كثيرين يفتخرون اذا كانوا في مقامي لانهم لا يعلمون صاعبة فيه مجد
كثير وفيه تعب أكثر اما انا فسامير السيد الحسن . وقد اتفق لي الآن لماذا تخينني
على الدرس حتى على درس اللغة اللاتينية التي هي اساس اللغة الانكليزية كما قلت لي
واصل كل التعبيرات البديعة فيها وقد درستها كما طلبت مني اما الآن فصرت اعلم سبب
ذلك " ثم كررت قولها الاول وهو انني ساسير السيد الحسن

فقالت لها المعلمة ان زوجة عمك وليم الرابع لم تول نفية وقد تله اولاداً فيكون

الملك لم لا لك . فقالت " ان ذلك لا يفيظني بل يسرني لانني اعلم انها تحب الاولاد الصغار من محبتها لي

ولما بلغت السابعة عشرة من العمر زارها البرنس البرت ابن خالها وكان من اجل الناس خلقاً واكملهم خلقاً فاجتته واحبها وعلم خالها (ملك البلجيك) بذلك فكتبت اليه تقول " اتوسل اليك يا خاله ان تهتم بصحة من صار اعز الناس الي وتعتني به اعتناء خاصاً وارجو واثق ان كل شيء يجري طبق المرام في هذا الامر الذي صار ام الامور لدي "

ولما وصل هذا الكتاب الى خالها ثبت له انها تحب البرنس البرت وانها عازمة على الاقتران به فغير دروسه في المدرسة لكي تناسب المقام المعد له

وفي العشرين من شهر يونيو (حزيران) سنة ١٨٣٧ توفي عمها الملك ولهم الرابع فاسرع رئيس الاساقفة وثلاثة من العطاء الى قصرها ليخبروها بذلك وبأن الملك انتقل اليها فقال لم الخدم انها نائمة فقالوا " اننا آتون اليها بمهمة نعلق بمملكتها فلا بدع اذا حرمت نفسها من النوم لاجلها " . فنزلت اليهم والدموع مل عينها واول شيء فعلته انها كتبت كتاباً الى زوجة عمها تزيها وختمته وعنوانه الى " جلالة الملكة " فقالوا لها ان تعنونه الى ارسله الملك لانها لم تبق ملكة فقالت نعم انني اعلم ذلك ولكنني لا اريد ان اكون اول من يخبرها به

وفي الصباح جاءها الوزير الاول واعضاء مجلس الدولة وبايعوها الملك وحلفوا لها بين الطاعة . ولما رأت الشيوخ من انسيائها يركعون امامها علتها حمرة الخجل ولكنها علمت ان ذلك من مقتضيات مقامها السياسي وهي تفادى العلاقات المائيلة كل المغايرة فقابلتهم بما يجب من العظمة وعزة النفس

ونودي بها في اليوم التالي ملكة على البلاد الانكليزية وظهرت امام شعبها لابسة اثواب الحداد على عمها وحولها عظماء المملكة بأبهى الحال واغزر وسامات الشرف . ولحال شرعت تنظر في شؤون المملكة . قال وزيرها الاول لورد ملبن انها كانت اصعب عليه من عشرة ملوك لانه لم يقدم لها ورقة لتضيها الا قرأتها تمنعن وسألته عن كل ما يتعلق بها وكثيراً ما كانت تبقى معها لكي تراجعها وتنظر فيها ملياً قبل ان تمضيها . وقال لها مرة عن امر " ان في هذا الامر مصلحة لجلالتك " فقالت له لقد تعلمت ان افرق بين النافع والضار ولكن كلمة " مصلحة " لم ترد علي في ما تعلمته ولا اريد ان اسمعها منك . وطلب منها

الشبان قدًا تذكرت حبها القديم له وكتبت الى خالها تقول " ان جمال البرت يجتلب القلوب ولطفه يدهش العقول . وهو واخوه على غاية الظرف والادب وقد سررت جدًا بمبيئتهما " . وبعد شهر من الزمان اعطته زهرة كانت في يدها لكي يضعها في صدره ولم يكن في صدره عروة لها فاخرج سكينه وخرق بها السترة بجانب قلبه ووضع الزهرة في الخرق . فعجبت من بدايته ولطفه فدعته اليها في اليوم التالي وطلبت منه ان يقترب بها . لان مقامها يقضي عليها ان تكون هي البادئة في هذا الطلب . وقد كتب حينئذ الى جدته يقول " دعني الملكة الى غرفتها واعربت عن حبها لي ثم قالت اني انيلها غاية السعادة اذا شاركتهما في الحياة ولو كان ذلك خسارة كبيرة علي " . وانه يسودها انها لا تستحق ان تكون لها زوجًا . ولقد سحرني ما في كلامها من الدلالة على الحب الصادق "

وكتبت الملكة حينئذ الى البارون سكار مشعر خالها تقول " لا ادري كيف افتتح كتابي بعد ان صرحت لك بان لارغبة لي في الزواج الآن ولكن الخبر الذي ساخبرك به يملكك على المفوعني فقد نكح البرت نيرادي وتماهدنا هذا الصباح على الحب الدائم وانا واثقة انه يسعدني وحيدًا لو وثقت انني أسعده كذلك "

وقد يظن كثيرون ان البرنس البرت ربح بهذا الاقتران وربما حسده البعض عليه اما الملكة فكتوريا فكانت تعلم علم اليقين انها هي لم تخسر شيئًا بل كسبت زوجًا أمينًا محبًا واما هو فخرس وطنه وفارق اخاه واهله واضطر ان يسكن بين اقوام يجهل لسانهم وعوائدهم وقد يتعذر عليه ان يرضيهم ولم ينل حقًا من حقوق الملكة التي كانت لزواجه . وقد قال في هذا الصدد انه " يحسب شأنه ضاع في شأن زوجته ولا يطمع بسلطة ولا بجاه وان عليه ان يراقب احوال السلطنة دوامًا لكي يستطيع ان ينصح لزوجه ويرشدها ويعينها في المشاكل الكثيرة التي تعرض عليها سياسية كانت او عائلية " . وكانت الحجة والثقة محورين لاعمالها فخلًا المشاكل كلها بالحكمة والسداد

ولما اعلمت مجلس النواب برغبتها في الاقتران بالبرنس البرت سرًا اعضاؤه بذلك لانهم كانوا في قلق من جهة ولاية العهد الا انهم اختلفوا في الراتب الذي يعينونه له والمنزلة التي يكون فيها وبقيت منزلته موضوعًا للجدال الى ان حلته الملكة نفسها فجعلته الثاني لها في المملكة وكان في وسعها ان تعطيه لقب ملك كما يعطي الملوك زوجاتهم لقب ملكات ولكنها لم تفعل ذلك لانه كان من الامراء الصغار في اوربا ولان الشعب الانكليزي شديد الالفة وضمن جدًا بالقاب الشرف

وتم الاقتران في العاشر من شهر فبراير سنة ١٨٤٠ رزقت الملكة ابنة في اواخر ذلك العام وهي الاميرة اطورة فكتوريا ارملة امبراطور المانيا السابق ثم رزقت ابناً في العام الذي بعده وهو ولي العهد . وآخر اولادها البرنسس بيترس التي ولدتها سنة ١٨٥٧ واولادها تسعة وهم

- (١) البرنسس فكتوريا ارملة الامبراطور فردريك وليم ولدت سنة ١٨٤٠
- (٢) البرنسس البرت ادورد ولي العهد ولد سنة ١٨٤١
- (٣) البرنسس اليس ولدت سنة ١٨٤٣ وتوفيت سنة ١٨٧٨
- (٤) البرنسس النرد دوق سكس كوبورج ولد سنة ١٨٤٤
- (٥) البرنسس هيلانة ولدت سنة ١٨٤٦
- (٦) " لويز ولدت سنة ١٨٤٨
- (٧) البرنسس ارثر دوق كنت ولد سنة ١٨٥٠
- (٨) " ليوبولد دوق البني ولد سنة ١٨٥٣ وتوفي سنة ١٨٨٤
- (٩) البرنسس بيترس ولدت سنة ١٨٥٧

وعاشت مع زوجها على اتم الحب والصناء والمناة . وكانا قدوة للزواج والوالدين والاصدقاء في التقوى والعفة والحنو وحسن التربية ولطف المشركا يظهر من القصة التالية وغيرها من القصص الكثيرة التي يرويها عنهما عسراؤها . قال مندلسن الموسيقي الالماني الشهير وكان قد زار البلاد الانكليزية

"دعاني البرنسس البرت لكي ارى ارضه قبلما ابرح البلاد الانكليزية فذهبت اليه ووجدته جالسا وحده في غرفته ودخلت الملكة حينئذ وقالت انها عزمت على المضي الى كلارمنت بعد ساعة ثم التفت الى ما حولها وقالت انظروا كيف عبثت الرياح باوراق الموسيقى وملأت ارض الغرفة بها وانحنى وصارت تجممها فاخذنا نساعدنا في ذلك انا والبرنسس . ثم رجوت البرنسس ان يضرب ايامي اولا حتى اتفخر بذلك حينما اعود الى بلادتي فضرب على الارغن غيباً واجاد ووقفت الملكة بجانبه مسرورة . وتلوت انا فضربت الفصل القائل ما اجل اقدام المبشرين وقبل ان آتي على آخر السطر الاول شاركاني في الغناء ثم سألتني الملكة عما اذا كنت قد نظمت اغاني جديدة وقالت انها مولعة باعاني المطبوعة فقال لها البرنسس اذن يجب ان تنني له واحدة منها فتمت اولا ثم قالت انها تنني وفتشت عن الاغنية فلم تجد لها لانها كانت قد ربطت مع بعض الاوراق والكتب

لترسل الى كلارمنت حيث كانت، عازمة ان تذهب . فقلت لماذا لا تفكها فذهبت الملكة بنفسها لتفكها من رباطها . فأعطاني البرنس البرت حينئذ خاتمًا بديعًا من الالماس وقال ان الملكة ترجو منك ان تقبل هذه الهدية تذكارًا . ثم عادت وقالت ان الكتب قد أرسلت الآن فلا سبيل لارجاعها . فقلت عساني لا أحرم مما وعدت به بارسالها . فقرّر القرار على ان نعيننا اغنية اخرى فذهبنا معها الى غرفتها لتفتش عن هذه الاغنية فوجدت هناك مجموعة من اغاني الاولى فطلبت منها ان تعني واحدة منها بدل تلك فاخذتها وغنتها ولم تخطئ الا في صوت واحد منها واجادت في بقية الاصوات اجادة لا مثيل لها لكنها قالت انها خافت مني لاني استاذ هذا الفن فلم تحسن الغناء . فهدحتها بما هي اهله واشرت الى الصوت الذي لم ينجده . ثم غنى البرنس وغنت انا واجدت على خلاف عادتي في مثل ذلك الموقف ثم استأذنت بالانصراف فطلبنا مني ان اعود الى البلاد الانكليزية سريعًا وازورها .

ويرى القارىء من ذلك بساطة العيشة العائلية التي عاشتها هذه الملكة العظيمة هي وزوجها ولبن عريكتها ولطف ممشرها ويستدل منه على ان اللطف وانخفاض الجانب لا يتنافيان عزّة الملك وارتفاع القدر فانها لو زارها مندلسن او اكبر امير من الامراء زيارة رسمية لاضطر ان يقوم بكل الرسوم الواجبة في تلك الحال ولا يمثل في حضرتها الا بعد انتظار طويل وقد لا يباح له ان ينطق كلمة واحدة امامها

وسنة ١٨٥١ قام نبوليون الثالث واستولى على عرش فرنسا وخيف من شغب نار الحرب بين فرنسا وانكلترا ولكن عقلاهما تلافوا الخطب قبل وقوعه . وزار نبوليون وزوجته البلاط الانكليزي فقابلتهما الملكة وزوجها مقابلة الامثال للامثال وردّا لها الزيارة تلك السنة . وزارت الملكة قبر نبوليون الاول حينئذ فكتبت تقول " كان المداوة القديمة قد نحيت بما ابديته من واجب الاكرام لرفات هذا الممدد الالده وكان الله قد ختم على ربط الاتحاد الذي تم الآن بين امتين قويتين عظيمتين " . وكان ولي عهدا واخنة معها فسرا بمشاهد باريس سرورًا عظيمًا وطلبوا من الامبراطورة اوجيني ان تبقىها عندها فقالت لها ان الملكة لاترضى بذلك فقالا لها انها ترضى لو سألتها لان عندها ستة اولاد غيرنا وبقي ولي العهد مغرمًا بمشاهد باريس الى يومنا هذا

ونشبت حرب القرم حينئذ فاهتمت بها هي وزوجها اهتمامًا عظيمًا . وقد كتبت في هذا الشأن الى خالها الملك ليوبولد تقول " ارى البرت (زوجها) يزد

اهتماماً بالسياسة والادارة يوماً نيوماً وهو صالح لها كليهما لانه شجاع صريح واما انا فازيد كرهاً لها يوماً فيوماً . ونحن معاشر النساء لم نخلق لنحكم واذا قمنا بما يُطلب منا وجب ان نكره الترجل ولكنّ الزمان احكاماً ولذلك اضطررت بحكم الزمان ان اهتم بالسياسة اهتماماً شديداً

وكان اهتمامها بزوجها يفوق كل اهتمام ما عدا اهتمامها بشؤون مملكتها لانها كانت تحسب انها هي وزوجها للمملكة لا المملكة لها . وسنة ١٨٦١ احتفلا بعيد زواجهما وكتبت حينئذ الى خالها الملك ليوبلد تقول "ان قليلات من النساء يستطعن ان يقُلْنَ معي ان ازواجهن بقوا بعد السنة الحادية والعشرين من اقدارهن" بهم على ما كانوا عليه يوم الافتران من الحب والطف والتودد . وكتبت اليه مرة اخرى تقول "انك لا تستطيع ان تعلم كم يشق عليّ غيابك (اي غياب زوجها) فاني اشعر في غيابك كاني وحيدة غريبة فاعد الساعات والدقائق الى حين رجوعه واولادي كلهم لا احسبهم شيئاً ما دام ابوم غائباً كأن حياة العائلة كلها فيه" . وهذه هي مزية الزواج المربوط بالحب والعفاف وهي الضامن الوحيد لابن الاولاد بالديهم وحب الناس لاطنانهم . لكن جاءها القدر المحتوم على عجل وفرق بينها وبين زوجها فراقاً لا يعقبه لقاء في هذه الدنيا فقبض الى رحمة ربه في الرابع عشر من ديسمبر (ك ١) سنة ١٨٦١ . ولا تسَل عما اصابها من الحزن والكآبة ولم تزل متشحة اثواب الحداد حتى الساعة . لكن ثورة الحزن لا تدوم ولو دامت اصوله في النفس تخف مصابها مع الزمان ثم زرئت بعده ابنة وابنة وحفيد وكلهم في زهرة العمر وعنفوان الشباب فسأمت للقدر وعامت ان مقامها لا يرفعها عن الرزايا التي تصيب احقر الصعاليك من شعبها

وقد رأت لها باباً للسوى في تأليف سيرة زوجها . ثم اتبعتهما بكتابين آخرين جمعت فيهما كثيراً من الحوادث المذكورة في تاريخ حياتها على ما هو محفوظ في مذكراتها اليومية وغرضها من هذه الكتب الثلاثة ان تشهر في الخافقين ما انتاز به زوجها من التقوى وعزة النفس ولين العريكة والحب الصادق لها ولاولاده

وفي غرة سنة ١٨٧٧ لقيت قيصرية بلادلهند . ثم احتفلت السلطنة الانكليزية كلها سنة ١٨٨٧ بمرور خمسين سنة منذ ارتقاها الى عرش الملك واشترك في هذا الاحتفال كل من يتنوع بمقوق الامة الانكليزية على اختلاف الشعوب والبلدان والمذاهب هذا وسياقى الكلام على سائر اوصافها ونجاح مملكتها في ايامها

وساوس العرب ونحيلاتهما

لحضره الكاتب البليغ محمد بك المربلي

ختمنا الكلام في الجزء الماضي في ما تفعله المرأة اذا لم تجد خاطباً وهو انها تنشر
جانبا من شعرها وتكحل احدى عينيها مخالفة للشعر المنشور وتجل على احدى رجليها
ومن ذلك قول بعضهم

قد حكك عينا واعفت عينا وحجلت ونشرت قُرَينا
نظن زينا ما نراه شينا

وقال آخر

تصنعي ما شئت انت تصنعي وكلي عينك او لا فدعي
ثم اجلي في البيت او في المجمع مالك في بعل أرى من مطمع

وكانوا اذا رحل الضيف او غيره واحبوا ان لا يعود كسروا شينا من الاواني
وراءه قال بعضهم

كسروا القدر بعد ابي سواح فعاد وقدزنا ذهب ضياعا

وقال آخر

ولا تكسر الكيزان في اثر ضيفنا ولكننا نقيو زادا ليرجما

وقال آخر

اما والله انت بني نفيل حلألون بالشرف اليفاع
اناس ليس تكسر خلف ضيف أو انبهم ولا شعب القصاع

وكانوا يقولون في الدعاء لا عشت الا عيش القراد يضربونه مثلاً في الشدة والصبر
على المشقة ويزعمون ان القراد يعيش يطنه عاماً وبظهره عاماً ويقولون انه يترك في
طينة ويرمي بها الحائط فيبقى سنة على بطنه وسنة على ظهره ولا يموت قال بعضهم
فلا عشت الا كميش القراد عاماً يطن وعاماً بظهر

وكانت النساء اذا غاب عنهن من يحبينه اخذن تراباً من موضع قدمه ويزعن ان
ذلك اسرع في رجوعه قالت امرأة

اخذت تراباً من مواطى رجله غداة غد كجا يؤوب مسلماً

ومن خرافاتهم انهم كانوا يعتقدون ان الورل والقنفذ والارنب والظبي واليربوع
والنعام صراكب الجن يمتطونها ولم في ذلك اشعار مشهورة . ويزعمون انهم يرون الجن
ويظاهرونهم ويخاطبونهم ويشاهدون الغول وربما تزوجوها . وقالوا ان عمرو بن يربوع
تزوج الغول واولدها بنين ومكثت عنده دهرًا فكانت تقول له اذا لاح البرق من جهة
بلادي وهي جهة كذا فاستره عني فان لم تستره عني تركت ولدك عليك وطرت الى
بلاد قومي فكان عمرو بن يربوع كلما برق البرق غطي وجهها بردائه فلا تبصره . والى
هذا المعنى اشار ابو العلاء المبري في قوله يذكر الابل وحينئذ الى البرق

طربن لضوء البارق المتعالي	يبغداد وهنًا مالهنّ ومالي
سمت نحوه الابصار حتى كأنها	بناريه من هنّا وثمّ صوالي
اذا طال عنها سرها لورؤوسها	تمدّ اليه في رؤوس عوالي
تمت قويقًا والصراة حياها	تراب لها من ايتق وجمال
اذا لاح ايماض سترت وجوها	كافي عمرو والمطي سعالي

(السعالي جمع سعلاة وهي الغول) قالوا ففعل عمرو بن يربوع عنها ليلة وقد لمع
البرق فلم يستر وجهها فطارت وقالت له وهي تظهد

امسك بنيك عمرو اني آبق برق على ارض السعالي آلق

قالوا فبنو عمرو بن يربوع يدعون بني السعلاة ولذلك قال الشاعر يعجوم
يا قبيح الله بني السعلاة عمرو بن يربوع شرار الناة (س)
ليسوا بابطال ولا آكيات (س)

فابدل السنين تاء في التافيتين وهي لفة قوم من العرب
ويقولون في الغول انها اذا ضربت ضربة واحدة بالسيف هلكت فان ضربت ثانية
عاشت والى هذا المعنى اشار الشاعر بقوله

فقال ثنّ قلت لها رويدًا مكانك انني ثبت الجنان

وكانت العرب تسمي اصوات الجن العزيف وتقول ان الرجل اذا قتل قنفذًا أو ورلا
لم يأمن الجن على نخل ابله واذا اصاب ابله خطب او بلاء حمله على ذلك ويزعمون انهم
يسمعون الهاتف بذلك . ويقولون مثله في الجان (وهو نوع من الحيات) وقتله عندهم
عظيم . قال ابو عثمان الجاحظ وكانوا يسمون من يجاور منهم الناس عامرًا والجمع عمار

فان تعرض للصبيان فهو روح فان خبث وتعرّم فهو شيطان فان زاد على ذلك فهو مارء
فان زاد على ذلك في القوة فهو عنريت فان طهر ولطف وصار خيراً كله فهو ملك وبفاضلون
بينهم ويعتقدون مع كل شاعر شيطانياً ويسمونهم بأسماء مختلفة . قال ابو عثمان وفي النهار
ساعات يرى فيها الصغير كبيراً ويوجد لأواسط الفياقي والرمال والحرار مثل الدوي
وهو طبع ذلك الوقت قال ذو الرمة

إذا قال حادينا لترنيم نباله صم لم يكن إلا دوي المسامع

(النبأة الصوت الخفي يقول اذا قال حادينا صم لما يسمعه من ترديد الصوت الخفي
لم يسمع شيء الأكثر الصوت وتعدده ودوي كأن الجن لزجره ايام يخنفون فتعلو
اصواتهم ودويهم) . وقال ابو عثمان أيضاً في الذين يذكرون عزيف الجن وتفؤل الغيلان
ان اثر هذا الامر وابتداء هذا الخيال ان القوم لما نزلوا بلاد الوحش عملت فيهم
الوحشية ومن انترد وطال مقامه في البلاد اغلأ استوحش ولا سيما مع قلة الاشغال
وقد المذاكرين . والوحدة لا تقطع ايامها الا بالتمني والافكار وذلك احد اسباب
الوساوس

وكانوا يعتقدون الاعتقاد العجيب في الديك والغراب والجمامة وساق حر (وهو
الهديل او البام) والحية فمنهم من يعتقد ان للجن بهذه الحيوانات تعلقاً ومنهم من يزعم
انها نوع من الجن ويعتقدون ان سهلاً والزهرة والضب والذب والضيع مسوخ . ومن
اشعارهم في مراكب الجن قول بعضهم في قنفذ رآه ليلاً

فما يعجب الجنان منك عدمهم وفي الاسد افراس لم ونجائب

ايسرج يربوع ويلجم قنفذ لقد اعوزتكم ما علمت النجائب

فان كانت الجنان جنت فبالحري ولا ذنب للاقوام والله غالب

ومن الشعر المنسوب الى الجن

وكل المطايا قد ركبنا فلم نجد الذ واشي من ركوب الارانب

وقال اعرابي يكذب بذلك

اليسمع الاسرار راكب قنفذ لقد ضاع سر الله با ام معبد

ومن اشعارهم واحاديثهم في رؤية الجن وخطابهم وعتابهم ما رواه ابو عثمان الجاحظ

قال السمر بن الحارث الضبي

ونار قد حضأت بعيد وهن بداري لا اريد بها مقاما

• سوى تجليل راحلة وعين كالثها صفاة ان تناما
 لتوا ناري فقلت منون انتم فقالوا الجن قلت عموا ظلاما
 ويزعمون ان عمير بن ضبيعة رأى غلاما ثلاثة يلعبون نهرا فوثب غلام منهم فقام
 على عاتقي صاحبه ووثب الآخر فقام على عاتقي الاعلى منهما فلما رآهم كذلك حمل عليهم
 فصدتهم فوقوا على ظهورهم وهم يضحكون فقال عمير بن ضبيعة فما مررت يومئذ بشجرة
 الا وصمعت من تحتها ضحكا فلما رجعت الى منزلي مرضت اربعة اشهر
 وحكي الاصمعي عن بعضهم انه خرج هو وصاحب له يسيران فاذا غلام على الطريق
 فقالا له من انت قال انا مسكين قد قطع بي فقال احدهما لصاحبه اردفه خلفك فاردفه
 فالتفت الآخر اليه فرأى فمه يتأجج نارا فشد عليه بالسيف فذهبت النار فرجع عنه ثم
 التفت فرأى فمه يتأجج نارا فشد عليه فذهبت النار ففعل ذلك مرارا فقال ذلك الغلام
 فأتاكم الله ما أجلكم والله ما فعلتها بأدمي الا وانخلع فؤاده ثم غاب عنهما فلم يعلموا خبره
 ويروي لنا بطل شرا قوله

الامن مبلغ فنيات جهم	بما لاقيت عند رحا بطان
باني قد لقيت الغول تلوي	بمرت كالصحيفة صحصحان
وصدت فانقيت لها بعض	حسام غير مؤتشب يمان
فقد سرائها والبوك منها	نخرت لليدين واللجران
فقلت ثن قلت لها رويدا	مكانك انني ثبت الجنان
ولم اتفك مضطجعا لديها	لأنظر مصبها ماذا دهاني
اذا عبتان في رأس دقيق	كرأس الهرمشقوق اللسان
وساق مخدج ولسان كلب	وثوب من عباء او شنان

وقال البهراني

وتزوجت في الشيبنة غولا بغزال وصدقني زق خر
 قال الجاحظ اصدقها الخمر لطيب ريحها والغزال لانه من مراكب الجن. وقال ابو عبيد
 بن ايوب العنبري احد لصوص العرب
 نقول وقد الممت بالامس لمة مخضبة الاطراف خرس الخلاخل
 أهذا خدين الغول والدئب والذي بهم يربات الحجال المراكلي
 وقال آخر ايضا

فلكم در الفول اسي رفيقة
أرئت بلجن بهد لجن واوقدت
لصاحب قنر في المهاد بهد
حوالي نيرانك تلوح وتزهر
وقال ايضا

فقد لاقى النزلان مني بلية
وقد لاقى الفيلان مني الدواهي
وقال البهراني في قتل الفول

ضربت ضربة فصارت عياء
في محاق القمر اه آخر شهر
وقال يزعم انه لما ثنى عليها الضرب عاشت

فتنتت والمقدار يحرس اهلها
فليت يميني يوم ذلك شلت

وكانوا اذا طالت علة الواحد منهم وظنوا ان بهد من الجن لانه قتل حية او
يربوعا او قنفذا عملوا جمالا من طين وجعلوا عليها جوالقا وملاوها حنطة وشعيرا وتمرا
وجعلوا تلك الجمال في باب غار الى جهة المغرب وقت غروب الشمس وباتوا ليلتهم تلك
فاذا اصبحوا نظروا الى تلك الجمال الطين فان رأوا انها على حالها قالوا لم تقبل الدية
فزادوا فيها وان رأوها قد تساقطت وتبدد ما عليها من الميرة قالوا قد قبلت الدية
واستدلوا على شفاء المريض وفرحوا وضربروا بالدف . قال بعضهم

قالوا وقد طال عنائي والسقم
احمل الى الجن جمالات وضم

فقد فعلت والسقام لم يرم
فبالذي يملك برئي اعتصم

وقال آخر

فباليت ان الجن جازوا حمالي
وزحزح عني ما عنائي من السقم

وباليتهم قالوا أنطننا بما حوت
يمينا في حرب غاس وفي سلم

اعلل قلبي بالديس يزعمونه
فباليتني عوفيت في ذلك الزعم

وقال آخر

ارى ان جنان النويره اصبحوا
وهم بين غضبان علي وآسف

حملت ولم تقبل اليهم حمالة
تسكن عن قلب من السقم تالف

ولو انصفوا لم يطلبوا غير حقهم
ومن لي من امثالهم بالتناصف

تغطوا بشوب الارض عني ولوبدوا
لاصبت منهم آمنة غير خائف

وستأتي ثمة الكلام على هذا الموضوع في الجزء التالي

التقرير الصحي العثماني

بفلم حضرة محمد افندي ابي عز الدين

كثير تحدث الناس في الامراض الوبائية وهب رجال العلم الى البحث والتنقيب لعلمهم بكتشفون الوسائل الواقية منها وخاضت الجرائد العلمية والسياسية عباب هذا الموضوع ووجه الكلام خاصة الى الهواء الاصفر وقد اجمعوا رأياً على ان النظافة من اهم الوسائل الواقية منه نصرفوا عنايتهم اليها في كل مكان . ولما كان القطر الحجازي عرضة لهذا الوباء الويل صدرت ارادة الحكومة الشاهانية السنية بانفاذ لجنة اليه لاستقراء الاحوال الصحية فيه واستنباط الوسائل التي تدفع شره وشر غيره من الامراض الوافدة او تخفف وطأتها فقصت مهمتها ونظمت بما ارتأته تقريراً رفعت الى مجلس الصحة العالي المؤلف من ثمانية من كبار الاطباء العثمانيين والاجانب فصوب التقرير المذكور باتفاق الاراء واوجب السلوك بموجبه . وقد انتهت الى نسخة منه باللغة الفرنسية مطبوعة في المطبعة العثمانية بدار السعادة سنة ١٨٩٥ فبادرت الى ترجمته مقتصرًا على ما تهم معرفته قراء المقتطف الكرام

لقد انعمت اللجنة النظر في تقرير الدكتور قاسم افندي ابي عز الدين طبيب الصحة في مكة بصدد تنظيم الادارة الصحية في الحجاز واطالت التأمل في تقرير الدكتور علي سلام افندي مندوب المجلس الصحي المصري في ما يخص بالحج سنة ١٨٩٤ واستطلعت رأي اعضائها الذين اتفدوا الى الحجاز بتفويض سلطاني فرأت من مجموع ذلك ان من الواجب المبادرة الى استئناف التنسيق في الادارة الصحية في جميع الاماكن الحجازية التي يقصدها الحجاج وفاء لفريضة الحج الشريف . وهي تستلقت الحكومة السنية بوجه خاص الى تقرير الدكتور قاسم افندي ابي عز الدين المرفوع الى نظارة الصحة في ٢٣ ايلول (سبتمبر) سنة ١٨٩٤ بشأن التدابير الصحية التي يجب اتخاذها في مكة . وني اذ عليه اعتمدت وبه استعانت في اكمال مهمتها . وقد ارتأت تقسيم تلك التدابير الى قسمين اولها المعالجة المانعة او المقاومة للدواء وتستعمل مؤقتاً اثناء وجود الحجاج في الاماكن المقدسة وفي غضون احتفالات الحج والثاني التدابير الواجب اتباعها دائماً تبعاً لمقتضى الحال ويجدر بالحكومة السنية ان تصرف معظم عنايتها اليها

التدابير اللازمة اثناء وجود الحجاج في مكة

(١) الاطباء

ان الاطباء الذين بعثت بهم الحكومة السنية الى الحجاز في العام الماضي قد افادوا فائدة تذكر فتشكر ولذلك تطلب اللجنة من الحكومة قياماً بواجب التصح في الخدمة ملتزمة ارسال اطباء نظيرهم في كل عام على ان يكون عددهم اثني عشر ثمانية منهم من اطباء العساكر واربعة ملكيون يرتبطون توتاً بالطبيب الصحي في مكة او القومسيير السلطاني في الحجاز ويعهد الى الاطباء المسكرين في خدمة الحجاج وملاحظتهم اما الاطباء الملكيون فيفوض اليهم الاهتمام بالشؤون الصحية العمومية بوجه الاجمال وكلهم من دون استثناء مندوبون الى اتباع التعليمات المعطاة لهم من جانب مدير الصحة واجرائها. ويعطى كل من الاطباء الملكيين ٢٠٠٠ قرش معاشاً شهرياً وستة الاف قرش بدل نفقات سفرهم ذهاباً واياباً ويجب ان يكون هؤلاء في مكة من غرة رمضان ويكافأ من ثبت نشاطه وثباته بتجديد انتخابه للحج المقبل. ونختصر مهمة الاطباء العسكريين الثانية في معالجة المرضى وملازمة المستشفيات ووجودهم لازم في مكة من غرة ذي القعدة على الاقل

(٢) الصيادلة

قد جادت الحكومة السنية فارسلت في العام الماضي ستة صيادلة ومقداراً وافراً من الادوية فانشئت صيدلية مركزية بادارة الصحة في مكة المكرمة عادت على الحجاج وعلى فقراء مكة بنوائد حمّة. ويجب ان تفتح هذه الصيدلية دواماً وتعطى منها الادوية للحجاج مجاناً. والصيادلة الستة الذين ارسلوا في العام الماضي من الاستانة استخدموا من غرة رمضان الى غاية مدة الحج ويفضل تعيين صيدلي دائم بمعاش الف ومئتي قرش شهرياً بدلاً من ارسال ستة صيادلة سنوياً. وعند ازدحام الحجاج يعين اثنان اخران معاونين له على ان يحضرا مع الاطباء العسكريين المار ذكرهم ويعطى كل منهما الف قرش معاشاً شهرياً وثلاثة آلاف قرش نفقات السفر ذهاباً واياباً

(٣) الشرطة او بوليس الصحة

يكلف هؤلاء السهر على الخطة التي ترسمها ادارة الصحة ومن اهم وظائفهم مراقبة مساكن الحجاج ومنع الازدحام فيها وتقسيمها بالنسبة الى الاماكن التي ضمن دائرتهم. وتسهيلاً لما يتخذ من التدابير يشرع بائى بدء في تعيين مأوي الحجاج بغير متسلسلة ثم يعين عدد ما يسمه كل مسكن من الحجاج. وعلى اطباء الصحة زيارة هذه المأوي وتهد

اماكن الازدحام وتفقدها وانشاء تقرير بما يرويه من الاحوال المقارنة لحفظ الصحة مع بيان ملاحظاتهم ثم تصدر الاوامر المتقتضة . وعلى الوكلاء المذكورين التثبت بتنفيذها على ان لا يلجأوا الى الحكومة المحلية الا اذا تعدى لم يطوفوا الحجاج معارضين ومقاومين . ومن واجبات اولئك الشرطة مزيد الاعتناء سواء كان في مكة او في منى والاهتمام التام بمعاينة ما يتباعه الحجاج من الطعام فان وجد فاسدا او في حالة مضرة بالصحة اُتلف بعد اخذ رأي الطبيب فيه

(٤) الصندوق والحساب

قد خصت الحكومة السنوية الادارة الصحية بمبالغ معينة تؤدي اليها سنوياً وبما ان طبيب الصحة في مكة رئيس تلك الادارة فهو مسؤول عن الصندوق والحساب ولكن نظرًا لوفرة اشغاله وعدم استطاعته تولي هذا الشأن بنفسه يرى ان لا بد من تعيين امين صندوق يكون مسؤولاً تجاهه ويهين له كاتب يكون مسؤولاً ايضاً في ما يتعلق بالحسابات ويخصص لكل منهما مئة قرش ماهياً شهرياً

(٥) المستشفيات ونقل المرضى ودفن الموتى

قد انشئ مستشفى يشتمل على خمسين سريراً لمرضى الحجاج الفقراء فكان من افضل الوسائل التي استعملت اثناء الحج في العام الماضي واوفرها نفعا وقد كانت الحاجة ماسة اليه . ويتضح من تقرير الدكتور قاسم اندي ابي عز الدين ان المرضى لم يعودوا يدبون ويزحفون في الاسواق بعد انشاء هذا المستشفى . وقد فاز كل من دخله بعناية مخصوصة في المعالجة . واما عن حسن المعيشة فحدث ولا حرج . فيقتضي اذا الحفاظ بهذا البناء الذي شيد للغير العام الى ان يكمل المستشفى الاكبر المئوي انشاؤه . ولا مشاحة في عظم منافعه للعدد الغفير ممن يمرضون من الحجاج الفقراء

(٦) الاحتياطات الصحية

ان هذه الاحتياطات الصحية تقتضي للقيام بامرها عدداً وافراً من المركبات واهم واجبات اطباء والشرطة المار ذكرهم المناظرة الدائمة والاهتمام في امر السقيا وتنظيف كل انحاء المدينة من الاقذار وخصوصاً في مراكز التجارة والحال العمومية ويجب رفع تلك الاقذار وطرحها خارج البلد في اماكن تعين لها ويفرز من تلك المركبات اربع عشرة لنقل الاقذار من احياء المدينة واثنان لنقل اقذار الكنتف

التطهير

بما ان مكة عرضة للهواء الاصفر على الدوام يجب ان يكون فيها دائرة منظمة للتطهير طول السنة ولا بد من آلة اخرى للتطهير نظير الآلة التي فيها الآن اذ قد ثبت انها اتت بفائدة تذكر غير انه يقتضي لهذه الدائرة ميكانيكي دائم ومتى وجد الميكانيكي هناك بصورة دائمة تستطيع المصلحة تطهير اثواب المرضى المصابين بالجذري والحصبة التي تكثر في مكة وقد تؤدها سكانها والحجاج ايضا والقوا التطهير في اثناء انتشار الهواء الاصفر ولذلك لم يبق ادنى ممارسة او صعوبة في استخدام وسائل الوقاية هذه

الاحتياطات في عرفات

ان الحجاج لا يبتون في عرفات أكثر من عشر ساعات ولقصر الوقت تستحيل مراقبتهم الصحية فيقتصر بعد عودهم منها على مناظرة الاسكنة التي يتناولون المرضى اليها والمحال التي فيها يدثون ما يرى ثمة من جثث الموتى وبعدئذ يبادر الى التنظيف بما يوافق من الوسائل ويجري ماء عرفات في قناة من عين زيدة ويسب في حوض كبير ينقسم الى خمسة حياض منفصلة وهي للشرب الناس والحيوانات ايضا عدا عن ان الحجاج يستحمون فيها ويفسلون ثيابهم من الضرورة والحالة هذه ان يعنى بوقاية ماء الشرب من اي دنس كان وصيانته من كل شائبة فساد . وبعض هذه الحياض مرتفع عن وجه الارض ومنها تجم المياه في قنوات الى عيون بمنفيات فهذه الحياض يجب ان تغطى بالواح ويحظر على الحجاج الاستنقاء من غيرها

الاحتياطات في ذي

ينصب الحجاج غالبا مضاربهم ملاصقا بعضها بعضا دون مراعاة الانتظام في صنفا ولهذا يكاد يستحيل اجراء المراقبة الصحية وفي هذا المسلك اجحاف بالصحة يجب ملاقاته . ومن المعلوم ان الحجاج يحمون فريضة الحج بواسطة مطوفين . والحكومة السنية قادرة على تقسيم وادي منى الى اقسام صغيرة يفرز لكل واحد من هؤلاء الادلاء المطوفين قسم بحسب عدد الحجاج الذين اخذوا على نفسه تعاقبهم ومن وراء ذلك تتج نتيجة صحية ذات شأن وهي ان المطوف متى ايقن ان المكان المعين له لا يشغله غيره ينطلق اليه قبل اليوم المعين بعشرة ايام وينصب المضارب ويرتبها ويضعي جبراً على كنسه وتنظيفه مرة او مرتين يومياً فتتسمل للاطباء بذلك زيارة الحجاج كل ساعة نهارا كان او ليلاً ومتى تحقق المطوف مرض احد من الحجاج الذين في عهده فعليه ان يخبر الطبيب بذلك

لأمر بنقل المريض . واهم ما يجب توجيه النظر اليه من الامور الصحية في منى انما هو دفن الضحايا فينبغي منع التضيعة بين المضارب من قطعياً كما فعلوا في العام الماضي ولا يسمح لهم بها الا في خارج المحلة على مسافة معينة حيث تحفر حفر لظمر بقايا الحيوانات المنتنة ويجب ان تطوق هذه الحفر وتغطى بكردون عسكري ولا يؤذن بنحر الضحايا خارج نطاقه . والحفر المعدة لفضلات الذبائح يجب ان يكون عمقها اربعة امتار على الاقل وتغطى بطبقة من الكلس المصول بفرش فوقها الرمل ولا يجوز نبش هذه الحفر الا بعد مرور ثلاث سنوات وتستخدم البغال والجحاش لنقل الاقذار فتنتقل دواما وتطرح بعيدا عن المحلة في اماكن معدة لها . وترى اللجنة ان من الواجب جرماء عين زبيدة الواصلة الى جوار الوادي في قنوات الى ان تصل الى محلة الحجاج في منى وقبل بلوغ الحجاج وادي منى يوضعه ايام يجب ان يعتنى بتنظيف الآبار المعدة للشرب واملائها ماء جديداً نظيفاً وتطهر الكنف العمومية هنالك مرة او مرتين كل يوم بالكلس المصول او محلول ملح النحاس (وبلي ذلك جدول نفقات الادارة الصحية السنوية في مكة بحسب التنسيق الجديد على ما هو مبين في تقرير الدكتور قاسم افندي ابي عز الدين وحيلة هذه النفقات ٤٢٨٧٢٠ غرشاً)
الاحتياطات في جدة

لأمر مشهور ان عدداً غفيراً من الحجاج يؤمنون مكة مارين بجدة وكثيرون منهم من ذوي الفاقة لا قبل لهم باستئجار منازل لما واهم فيجلسون في الازقة وينطرحون امام دائرة الصحة وينامون في الفضاء ويملاؤن تلك الاماكن باقذارهم فتضر بصحة السكان وتكون مهددة لتنفسي الهواء الاصفر بين الحجاج انفسهم اذ كثيراً ما وجدت جرائم المرض بينهم فمن الضروري اذا منع هذا الامر المفاهيم كل المفاهيم لحفظ الصحة واستخدام ما يجب من الوسائل لتخصيص منازل يأوي اليها الحجاج الفقراء مجاناً . لكن الحجاج يزدهمون في بعض المنازل بينما تكون الاخرى خالية وتلافياً لما ينجم عن ذلك من الضرر في مدة البقاء يجب ان يسبق فيعين عدد ما يسمه كل مأوى من الحجاج وهذه المحذورات تزول فيما لو تم المشروع المعروض للحكومة السنية وهو بناء سكن فسيحة متسعة يأوي اليها الحجاج مدة اقامتهم القصيرة في جدة قبل شغورهم الى مكة وهذه الطريقة تأتي بفائدة صحية جزيلة الاهمية اذ يتبها للاطباء ان يداوموا معاينة الحجاج القادمين من أنحاء العالم وان ما شوهد من التقصير والتهاون برفع الاقذار في جدة ناشئ عن تغفل واهمال من انيط بهم هذا العمل فقد يعنى بكس الطرق العمومية في وسط البلد ولا يلتفت

الى الاوساخ المتجمعة على الدوام في الازقة والمضائق في سائر انحاء المدينة ومسالك بعض الفقراء وبناء على هذا التقصير يجب ان ترتبط هذه المصلحة بفتش الصحة في جدة فيسهر على نظافة المدينة وخصوصاً عند احشاد الحجاج عائدین من الحج وهذه المصلحة يجب تنظيمها على اسلوب يطرد به رفع الاقدار من الازقة والمحال العمومية ونقلها بواسطة عدد كافٍ من المركبات وطرحها خارج البلد في مستودع يعد لها ويجب ان توجه عناية خاصة لمراقبة ما حول مدخل مكة وخارج الجدران المحيطة بها حيث يكثر جالوس الحجاج وازدحامهم في ذهابهم الى الحج وایابهم منه وحيث تطرح الاقدار يومياً ونظام كنف من الغشيب تنظف غالباً وتطهر بالكلس المصول ويجب اقامة كنف عمومية نظير هذه بجانب دائرة الصحة والكرك حيث ينزل الحجاج مع اجراء غاية الدقة في تفتيش الاسواق حيث يباع الطعام والفاكهة للحجاج. والمستخدمون لذلك يكونون على الدوام تحت سيطرة المفتش الصحي فان رأوا اصنافاً فاسدة ولحماً هزيلاً وفاكهة غير ناضجة يحظرون بيعها او يتلفونها والتفقات اللازمة لهذه الدائرة تدفع من المقبوض برسم الرسوم المعروفة بالتنظيفات

التدابير في المدينة المنورة

ليس للجنة ما تقرره في شأن المدينة لان الحالة الصحية فيها على ما يرام والحجاج لا تطول مدة اقامتهم فيها ولكن لا بد من الإشارة الى وجوب الاهتمام بكل ما يلائم الصحة والاستمرار على النشاط الذي بدا من المأمورية حتى الآن ويجر الماله الى المدينة بقناة تحت الارض من نبع عين الزرقاء في جبل قوبا وهو غزير ومن اعذب المياه ومن الواجب ان يكون ما حوله مثل النظافة وان يمنع الحجاج قطعاً من غسل ائوابهم فيه

التدابير الدائمة في المدن التي يتردد اليها الحجاج

ان التدابير الواجب اعتمادها بصورة مطردة في المدن الحجازية التي يتردد الحجاج اليها تتعلق بماء الشرب والكنف وبعض المشروعات التي يوشح بها لقاية ردم المستنقعات التي في جدة وينبع التي ينشأ عنها ضرر جسمي بصحة السكان عموماً

ماء الشرب

ترى اللجنة ان من الاسباب الجوهرية بل الضرورية لحفظ الصحة في جدة ان يكون فيها ماء نقي . وقد كان الماله يرد اليها من بنايع في سفح الآكام على اربعة او خمسة آلاف متر شرقها وقد اهملت بل ذهبت ضخية الطماع جماعة قصدوا الربح فبنوا حياضاً في

ضواحي البلدة ليشرب سكانها والحجاج من مائها الآسن المضر بالصحة بعد ما يشترونه بثمن غال. وتجميع مياه هذه الحياض مما يقع من المطر على الارض المحيطة بها وتجرف معها ما يعترضها من المواد الآلية فتستقر في قعرها . وقد حرك ذلك عاطفة حنان في الحكومة السنية فاجرت منذ سبع سنين مياه احد الناييع المار ذكرها ووزعتها على اهالي جدة بان شادت تسع مساقى عمومية في انحاء مختلفة وبلغ من تنازل الحضرة الشاهانية ايدها الله ان شرفت باسمها هذا المشروع الخيري فسمي "العين الحميدة" لكن الخلل في قساطل الفخار مع تفاؤل اصحاب الآبار يؤدي الى تعطيل مجرى الماء في بعض الاماكن وضياعه وحرمان المساقى منه وبناء عليه يجب ان يجر ما ذك ذلك التبع بقساطل حديدية على انه لما كانت مياهه غير كافية للقيام مقام الحياض وجب بذل الجهد لضم ماء الناييع المجاورة له ومتى توفرت تكثر المساقى بحيث يفي في كل حي مسقى ثم تخصص مياه الحياض للفصل وسائر الحاجات البيئية ويمنع الشرب منها ويستحسن تشكيل دائرة لمرافعة مياه الحياض وتوزيعها متى وجد الماء فيها قليلا . وتضطر ينبع الى مياه الآبار التي على اربعة او خمسة آلاف متر منها واذا جرت اليها بقساطل حديد ووزعت على اربع مساقى لا سيما في محلة الحجاج يستأصل كثير من الامراض المسببة عن الماء الفاسد . ولا مجال للقول بخصوص ماء مكة والمدينة لانه من يتابع جارية الكشف

ان اهم شيء يجب النظر فيه من حيث حفظ الصحة في المدن الحجازية التي يأتيا الحجاج انما هو الكشف التي تبعث على انتشار اوبئة مختلفة تنفك بالوف من الحجاج وسكان الحجاز. فعلى الحكومة السنية ان تحلها المحل الاول بين المسائل المستوجبة العناية والاصلاح . والمدن الحجازية ما عدا مكة خلو من البواليع واقذارها تطرح في مستودعات وهي مراحيض بازاء ابواب البيوت تنصب فيها المياه القذرة وغيرها من الاقذار ومتى ظهر ان المستودع امتلا يادر الى حفر آخر بجانبه وينقل ما فيه اليه وكثيرا ما ترشح هذه الى الازقة لعدم الاحكام في بنائها فتنبعث منها رائحة كريهة شديدة الضرر وهذا منحل ومناف للقواعد الصحية تخليق بالحكومة السنية التشديد في الغائو واذا لم يكن مناص من هذه المراحيض فيجب اصحابها على احكام بنائها ومكطها بالملاط قبل ان تجر اليها الاقذار ويكلف الذين ينزحونها ان ينقلوا ما فيها الى خارج البلدة ببراميل مسدودة سدا محكما ويطرحوها في اماكن معدة لها او يحفروا حفرا كبيرة يلتقونها فيها

ويغسلوها بالكلس ويجب ان يكون بعدها أكثر من نصف فرسخ عن المدن وعن الطرق العمومية التي نزارح الاقدام فيها ويكلفون ايضاً بتطهير الكنف الخاصة والعامة يومياً بالكلس المصول ومحلول سلفات النحاس

المستنقعات

هذه المستنقعات جنوبي جدة وينبع وشمالهما وتولد فيها الابخرة الباثية والعفن ومضى انضمت الى اسباب أخرى مساعدة تنزل بالضعفاء فيصابون ببحيات شديدة الازى تعجل حنهم وكثيراً ما لا تمهلهم الاستعانة بالطبيب. واستناداً الى التقارير العديدة في هذا الصدد توطد اللجنة آمالها بان الحكومة تفضل بالوسائل المناسبة لردم تلك المستنقعات المضرة بالصحة ويفطى ما حول ادارة الصحة في جدة بطبقة من التراب سميكة منعاً لرشح ماء البحر حين المد وصوتاً لصحة الحجاج الذين ينزلون هنالك من آفات الابخرة الباثية. وقد اشتهرت عناية الحضرة الشاهانية ايدها الله واهتمام الحكومة السنية بجميع الوسائل الآيلة لحفظ الصحة في الحجاز فللجنة مل الثقة ان يجوز ما عرضته وحسبته واقعياً لصحة الحجاج تمام الرضى والقبول

علاج التيفويد الشافي

للدكتور هنري الامبركي

الوفيات بالحمى التيفويدية يجب ان تكون اقل من الوفيات بكل مرض آخر من الامراض المعدية لانها مرض بسيط العلاج سهل الانقياد. ومعدّل الوفيات بها يجب ان لا يبلغ خمسة في المئة وقد ثبت لي بالامتحان انه اقل من ذلك كثيراً وكنتنا يعرف اعراض هذه الحمى على ما وصفه ده غستا باوضح بيان. واذا دُعينا لمعالجة مريض مصاب بها فالغالب اننا نجد حرارته بين ١٠٠ و ١٠٤ بيزان فارنهي٢ (اي بين ٣٧/٦ و ٤٠ بيزان سنتغراد) بحسب ما مضى عليه من الوقت منذ ابتداء المرض وبحسب مفاجأة المرض له. ونجد البعض قد أُصيبوا بلين الامعاء والتطبل. والغالب ان الذين يصابون بهذه الحمى يعترفهم صداع مؤلم في الايام الاولى او في الاسبوع الاول من مرضهم

واول شيء التفت اليه حيناً ادعى لمعالجة مريض مصاب بالتيفويد هو نقله الى غرفة

كبيرة منارة مطلقة الهواء اي يدخلها الهواء بكثرة من الخارج مباشرة من غير ان يمر على غرفة أخرى . ثم أوكل به ممرضة فيها الكفاءة التامة لتريضه وامنع كل احد من دخول غرفته الا الذين لا بد لهم من دخولها لخدمته . واخبر المريض دائماً بمرضه وبان حماه تبقى من اسبوعين الى ثلاثة على الارجح ولكن حالته تحسن في غضون الاسبوع الاول وانه يشفى من هذه الحمى لا محالة . وأفضل ان اقنع في الايام الاولى ان اهتمامه يجب ان يكون مصروفاً كله الى نيل الشفاء . واحتم على اهله ان يمنعوا كل الاصوات المزعجة حتى تبقى السكينة في غرفته تامة ما امكن وامنع عن الاهتمام بنفض وحرارته وامنع عنه كل الاخبار المتعلقة بأشفاله واهله وجيرانه وكل ما يمكن ان يهتم به . ولا اخبره الا عن تحسن حالته المستمر

اما الطعام فامنع عنه منعاً تاماً من اربعة ايام الى اسبوعين بحسب سهر الحمى وحالة الامعاء . والغالب اني اذا منعت عنه الطعام ثلاثة ايام او اربعة الى اسبوع بعد مشاهدته اول مرة تخط الحرارة ويزول الصداع فاذا لم يكن معه اسهال ولا تطبل اشرع حينئذ في اطعامه قليلاً من طعام مغنى . والغالب اني اطعمه لبناً (حلياً) فاطعمه معلقة كبيرة الساعة السادسة صباحاً ومعلقة الظهر ومعلقة الساعة السادسة مساءً . وازيد مقدار اللبن معلقة واحدة كل يوم واقسمه ثلاثة اقسام كما تقدم الى ان يصير المقدار الذي اسبقه ايام نصف فجان شاي كل مرة ولا ازيد بعد ذلك الا بعد ان تزول الحمى تماماً وتمضي عدة ايام بعد زوالها وحينئذ اسمح له بمواد اخرى من الطعام يبدل اللبن بها تدريجاً . ولا اسمح له بتناول الطعام اكثر من ثلاث مرات في النهار على الاطلاق . واذا انعكس او ارتفعت الحرارة او عاد اضطراب الامعاء اقطع اللبن عنه ايضاً واتركه صائماً الى ان تزول الحمى واضطراب الامعاء . ولا بد من اغلاء اللبن قبل شربه بمدة نحو عشر دقائق

واذا كان المريض يكره اللبن او اذا كان اللبن لا يوافقه اعطيه بيتونويداً سائلاً مبتدئاً بمعلقة شاي كل مرة صباحاً وظهراً ومساءً وازيد المقدار كله معلقة شاي كل يوم حتى يصير المقدار الذي يعطاه كل مرة ملعقتين كبيرتين

ولا اسمح له ان يلبس غير قميص لين من القطن او الكتان (التيل) ويفيه هذا القميص مرة او اكثر كل يوم حسب العرق وتغير ملاآت (شرافف) سريره كل يوم ولا بد من بقاء يديه ورجليه دافئة

ويُخَفَّفُ غَطَاؤُهُ وَلَا سِوَا إِذَا اشْتَدَّتْ حَرَارَتُهُ. وَيَحْسَنُ أَنْ يَجْرَى فِي ذَلِكَ عَلَى حَسَبِ رَغْبَتِهِ. وَلَا بَدَأَ مِنْ إِطْلَاقِ الْهَوَاءِ النَّقِي فِي غُرْفَتِهِ دَائِمًا نَهَارًا وَلَيْلًا بِلَا انْقِطَاعٍ أَمَّا الْأَدْوِيَةُ فَرَأَيْتُ أَنَّ مِنْهَا ضَرَرًا كَثِيرًا كَضَرَرِ اعْطَاءِ الطَّعَامِ لِلْمَرِيضِ مِنْ غَيْرِ تَرْتِيبٍ فَالْكَيْنَا مِنْهُكَ فِي فَعْلِهَا بِالْجِسْمِ عُمُومًا وَالْأَعْصَابِ خُصُوصًا إِذَا أُعْطِيَتْ بِقَصْدِ خَفْضِ الْحَرَارَةِ فِي التَّيْفُوِيدِ وَيَفُوقُهَا ضَرَرًا الْعَقَاقِيرَ الْمُسْتَخْرَجَةَ مِنْ قَطْرَانِ النَّخْلِ الْحَجَرِيِّ (كَالَاتِيْبِيْرِيْنِ) وَلَقَدْ أَحْسَنَ مَنْ قَالَ أَنَّ فَائِدَةَ هَذِهِ الْعَقَاقِيرِ تُقْتَصِرُ أحيانًا عَلَى قَتْلِهَا الْمَرِيضَ بَعْدَ أَنْ تَرِيحَهُ مِنَ الْحَرَارَةِ الشَّدِيدَةِ

وَإِذَا عُولِجَ الْمَرَضَى الْعِلَاجَ الْمُنْتَقِمَ لِأَغْبَرِ شَيْءٍ مِنْهُمْ خَمْسَةٌ وَتَسْعُونَ فِي الْمِئَةِ عَلَى الْأَقْلَى مِنْ غَيْرِ دَوَاءٍ آخَرَ وَلَكِنْ تَوْجَدُ أَدْوِيَةٌ نَافِعَةٌ وَمِنْ أَنْفَعِهَا الْأَكُونِيْتُ بِحِرْعَاتٍ صَغِيرَةٍ تَنْصَبُ خَمْسَ نَقْطَ مِئَةٍ إِلَى عَشْرِ فِي كَاسٍ مِنَ الْمَاءِ وَيُعْطَى الْمَرِيضُ مِلْمَقَةً مِنْهَا كُلَّ سَاعَةٍ حِينَ يَكُونُ مُسْتَقِظًا فَإِنَّ الْأَكُونِيْتَ بِهَذِهِ الْجِرْعَاتِ يُصْلِحُ اضْطِرَابَ الرَّئِثَيْنِ الزَّكَامِيِّ الَّذِي يُصِيبُ هَذِهِ الْحُمَّى غَالِبًا. وَهُوَ مَقْوٍ لِلدَّوْرَةِ الشَّعْرِيَّةِ فِي الْجِلْدِ وَمُرْطَبٌ لَهُ وَمَقْوٍ لِلْقَلْبِ. وَفِي بَدَاءَةِ الْمَرَضِ أَوْ فِي الْمُدَّةِ الَّتِي تَسْمَى طُورَ الْإِحْتِقَانِ وَهِيَ الَّتِي يُصِيبُهَا صَدَاعٌ مُسْتَمِرٌّ فِي الْغَالِبِ وَيَبْتَدِئُ مَعَهَا لَيْنٌ فِي الْقِسْمِ الْحَرْقِيِّ تَفِيدُ الْبِلَادُونَا تُضَافُ عَشْرَ نَقْطَ مِنْهَا إِلَى كَاسِ الْمَاءِ الَّتِي فِيهَا أَكُونْتُ. وَيَحْسَنُ الْاسْتِمْرَارُ عَلَى اعْطَاءِ الْبِلَادُونَا حَتَّى يَزُولَ الصَّدَاعُ وَلَيْنُ الْأَمْعَاءِ وَإِذَا زَادَ لَيْنُ الْأَمْعَاءِ أَوْ ثَبَتَ وَجُودُهُ قَطَعْتُ الْبِلَادُونَا حَالًا. وَقَدْ اسْتَعْمَلْتُ صِبْغَةَ الْبَيْتِيزِيَا (baptisia) أضعُ مِنْهَا خَمْسَ نَقْطَ فِي كَاسِ الْمَاءِ الَّتِي فِيهَا أَكُونْتُ فَوَجَدْتُهَا نَافِعَةً فِي الْإِسْهَالِ وَالتَّطَبُّلِ

وَلَا بَدَأَ مِنْ سَقْيِ الْمَرِيضِ كِيَاثَ كَبِيرَةٍ مِنَ الْمَاءِ النَّقِيِّ بَارِدًا أَوْ غَيْرَ بَارِدٍ كَمَا يَشَاءُ. وَالْمَاءُ ضَرُورِيٌّ جَدًّا فِي عِلَاجِ التَّيْفُوِيدِ وَأَنَا أَحَثُّ الْمَرَضَى دَائِمًا عَلَى الْإِكْثَارِ مِنْ شَرْبِهِ إِيَّيْ أَنْ يَشْرَبُوا مَرَارًا كَثِيرَةً وَيَشْرَبُوا كَمِيَّةً كَبِيرَةً كُلَّ مَرَّةٍ وَإِذَا رَأَيْتَهُمْ يَكْرَهُونَ شَرْبَهُ جَعَلْتُهُمْ يَشْرَبُونَ ثَلَاثَ فَنَجَّانٍ كَبِيرٍ أَوْ نِصْفَ فَنَجَّانٍ كَبِيرٍ كُلَّ سَاعَةٍ مَعَ الدَّوَاءِ وَكَثِيرًا مَا نَجِدُ بَيْنَ الْكُهُولِ أَنْفَاسًا مُصَابِينَ بِمَرَضٍ قَلْبِيٍّ أَلِيٍّ فَيُؤَلَّاهُ لَا بَدَأَ مِنَ الْإِتْبَاءِ لَمْ جَيِّدًا وَلَا سِوَا فِي أَوَاخِرِ أَيَّامِ الْحُمَّى فَإِذَا وَجَدْنَا تَعَبًا فِي قُلُوبِهِمْ فَصِبْغَةُ الدَّجْنَالِ مِنْ سِتِّ نَقْطَ إِلَى ثَمَانِي نَقْطَ تُعْطَى كُلَّ سَاعَةٍ أَوْ ثَمَانِي سَاعَاتٍ. وَإِذَا انْتَكَسَى الْمَرِيضُ بِعِلَاجِ كَمَا عُولِجَ أَوَّلًا وَأَقُولُ فِي الْخُتَامِ أَنِّي عَالِجْتُ الْمَصَابِينَ بِالتَّيْفُوِيدِ مِنْذُ أَحَدَى وَعَشْرِينَ سَنَةً إِلَى الْآنِ فَلَمْ أَرِ إِلَّا اثْنَيْنِ أَصِيبَا بِالتَّرَفِ وَلَمْ يَمُتْ مِنْهُمَا أَحَدٌ. وَمِنْذُ سَنَةِ ١٨٨٨ اعْتَمَدْتُ عَلَى طَرِيقَةِ

العلاج التي شرحتها هنا فلم يمت احد من كل الذين عالجتهم مع انني اعالج كل سنة من خمسة عشر الى خمسة وعشرين مصاباً بالتيڤويد. انتهى عن السجل الطبي الاميركي الصادر في ٢٥ مايو (المقتطف) ترجمنا رسالة هذا الطبيب ونشرناها لانا وجدنا طريقته مشابهة للطريقة التي عولجنا بها في الحريف الماضي ومخالفة للطرق التي رأينا غيرنا قد عولج بها فلم ينفع فيه العلاج. وانا نلتس من حضرات الاطباء الكرام ان ينظروا في هذه الطريقة لعلها تكون اصح من الطرق التي يجري بعضهم عليها ولا سيما من حيث منع الطعام والاقطار على اللبن لا غير بعد اذعان الحكي وعسى ان يعيشوا الينا بما نتحقق به الفائدة وبعم النفع

سلطان جوهور

جوهور بلاد مستقلة في الطرف الجنوبي من شبه جزيرة ملقا مساحتها نحو عشرة آلاف ميل مربع وعدد سكانها نحو ثلثمائة الف نفس. تولأها السلطان ابو بكر الذي ناهى الينا البرق في اوائل الشهر الماضي منذ اربع وثلاثين سنة فساسها بالحكمة والساداد واحكم عرى الصداقة بينه وبين الدولة الانكليزية المستولية على البلاد المجاورة لبلادوه فآكرمته ودافعت عنه وعززت شأنه واعطته لقب سلطان وكان يلقب مهرجا وابوه ليس من نسل الملوك بل كان رئيساً لبيت السلطان علي الذي تقلص ظل مملكته امام القوة الانكليزية فولته مكانه ثم جعلت ابنة سلطانا على بلاد جوهور

وكان كثير السياحة والتجوال في الهند والصين واليابان وجاوى وزار اوروبا مراراً واتى القطر المصري منذ ثلاثة اعوام ورأيناه مراراً في فندق شبرد وهو شيخ جليل القدر شائب الشعر بلبس الثياب الاوربية ويضع دملج الذهب في يديه. وزار الاستاذة العلية حينئذ ولقي جزيل الحفاوة والاکرام من مولانا السلطان الاعظم وتناول الطعام مع جلالتهم مرتين وقد ذهب الى بلاد الانكليز منذ مدة وجيزة مستشفياً فتوفي بها في الرابع من الشهر الماضي عن ستين سنة من العمر وكانت ملكة الانكليز وابنها ولي العهد يسألان عن صحته يومياً فلما نفي اليهما بعثا بتلفراف التعزية الى وزيره عبد الرحمن الذي كان بجميته ووردت تلفرافات التعزية ايضاً من امبراطور المانيا وقيصر روسيا وغيرها من العظماء. وخلفه ابنه السلطان ابراهيم وهو شاب في الثانية والعشرين كان نائباً عن ابيه في ادارة شؤون البلاد منذ اربع سنوات فمضى ان يجري في خطة والده لكي يزيد عمار بلادوه ورفاهة شعبها

قواعد حفظ الصحة

لمجناب العالم العامل الدكتور بوحنا ورتيات

النبة الثالثة

في الهواء وما يعرض له من الفساد

الهواء ضروري للحياة كالطعام فإنه كما يموت الحيوان جوعاً اذا لم يأكل هكذا يموت بعد دقائق قليلة اذا انقطع عنه الهواء كمن يموت خنقاً . وهو مزيج من غازين هما الاكسجين والنيتروجين بنسبة خمس واحد من الاول واربعة اخماس من الثاني وبمخالطة قليل جداً من الحامض الكربونيك وكيّة مختلفة من البخار المائي . والغاز جسم لطيف على هيئة بخار هوائي . والهواء محيط بجميع الكرة الارضية يتناول منه الحيوان الاكسجين ويتناول منه النبات الحامض الكربونيك لقيام الحياة فيهما . غير انه قد تعرض له تغيرات جوّية وقد تخالطه مواد غريبة سامة او تختلف نسبة الاجزاء المكوّن له منها بحيث يحصل من ذلك ضرر عظيم للصحة او للحياة

التنفس عبارة عن دخول الهواء الى باطن الصدر وخروجه منه ويقال: للاول الشهيق وللثاني الزفير . ويراد بدخول الهواء الى باطن الصدر دخوله الى الرئتين اللتين يستطرق اليهما الهواء بواسطة القصبة الموضوعة في مقدم العنق والمستطرفة من الاسفل بواسطة فروعهما الى خلایا الرئتين ومن الاعلى الى الانف . والسبب العامل في دخول الهواء وخروجه وجود عضلة في ارض التجويف الصدري تفصله عن التجويف البطني يقال لها الحجاب الحاجز وهي معدبة من الاعلى ومقعرة من الاسفل فاذا انقبضت تسطح تحديدها واتسع التجويف الصدري فيدخل الهواء من الانف الى القصبة ثم الى الرئتين لاجل اشغال الغلاء الذي حدث من اتساع التجويف الصدري وهذا هو التعليل عن الشهيق . ثم اذا انبسطت العضلة المذكورة وعادت الى حالتها الاولى من التحدّب ضاق التجويف الصدري ودفع الهواء الذي كان قد دخل الرئتين منهما الى القصبة وخرج من الانف وهو الزفير وهكذا يتم عمل التنفس المؤلف من شهيق وزفير متعاقبين بلا انقطاع ومثله مثل المنفاخ الذي اذا اُبعدت احدي طبقتيه عن الاخرى دخل الهواء الى باطنه ثم اذا قُربت اليها خرج من حيث دخل

فائدة التنفس * الغرض من التنفس امران . الاول دخول الاكسجين الى الدم

بواسطة الشهيق . والثاني خروج الحامض الكربونيك منه بواسطة الزفير . اما الاكسجين فانه اذا دار مع الدم في انسجة الجسد اتحد بالمواد الدائرة منها فيتكون من ذلك مركبات كيمياوية تبرزها الطبيعة على طرق مختلفة كالعرق من الجلد والبول من الكليتين والزفير في التنفس . وعلى هذا يكون الدم الجاري في الجسد بمنزلة نهر النيل الجاري في ارض مصر الذي يسقي اهلها ونباتها ويصلح تربتها ويحمل اقدارها الى مصبه في البحر

اخصن المواد المبرزة من الرئتين في التنفس الحامض الكربونيك وهو من اشد السموم للحياة لانه اذا تنفسه الحيوان او تحجز في الدم عند انقطاع النفس كما يحدث في الخلق والفرق مات الحيوان في برهة قصيرة ولذلك كان ابرازه في الزفير ضرورياً للحياة وتبرز ايضاً معه ابخرة حاملة مواد آتية سامة مجهولة التركيب . والهواء النقي الذي يتنفسه الانسان في كل ١٠٠٠٠ جزء منه ٢٠٩٦ جزءاً من الاكسجين و ٧٩٠٠ جزء من النيتروجين و ٤ اجزاء من الحامض الكربونيك . واما الهواء الذي يزفزه فكل ١٠٠٠٠ جزء منه مركبة من ١٦٠٣ اجزاء من الاكسجين و ٧٩٥٠ جزءاً من النيتروجين و ٤٤٧ جزءاً من الحامض الكربونيك والابخرة المجهولة التركيب . فيرى من هذه النسب مقدار ما يحدث من الفساد للهواء الخارج من الرئتين

ولما كان التنفس من الشروط الاولى للحياة وجب الالتفات الى كل ما يؤول الى تقوية هذه الوظيفة ولا سيما بواسطة الرياضة الكافية مدة حداثة السن اذ تكون الاعضاء في حالة النمو . فيجب حينئذ ان يترن الولد في انواع اللعب والرياضة الجسدية لان ذلك يقوي عضلات الصدر ويؤدي الى نموها الى نشاط العمل التنفسي . ومن الامور المضرة بالتنفس ما يصطلح عليه بعض النساء من الملابس الضيقة وحصر الصدر فيها فان ذلك معارض لاتساع النفس . ومن هذا الباس ايضاً شد الحزام الذي يضغط القسم السفلي من الصدر والقسم العلوي من البطن فيعارض حرية التنفس

ما يفسد الهواء * لما كان الهواء ضرورياً للحياة وجب ان يكون نقياً اي خالياً من مواد تخالطه وتسمه . وخص هذه المواد السامة ثلاث الاولى ابخرة منبعثة من الجسد والثانية ابخرة منبعثة من الاقدار والثالثة ابخرة من المستنقعات

اما المواد المنبعثة من الجسد فهي ما يخرج منه بواسطة البخار الرئوي والجلدي وقد سبق الكلام على الحامض الكربونيك والمواد الآتية التي تخرج في الزفير . وللابخرة المذكورة رائحة خصوصية تشرتها الاثواب والامسرة وفرش البيوت وتلتصق بالجلدران وقد تدوم

زمنًا طويلاً . وهي السبب العظيم العامل في الضرر من ازدحام الناس في أماكن اجتماعهم اذا لم يتجدد فيها الهواء فلا يخرج الانسان منها الا ويشعر بتعب عام وصداع او ثقل في الرأس لا يزول الا بعد التعرض للهواء المطلق برهة . واذا كان الازدحام شديداً في أماكن محصورة وطالت مدته كما يحدث في السجون فكثيراً ما ينشأ من ذلك حميات رديّة او اوبئة . ومن امثلة ذلك انه سُجِنَ ليلة في بلاد الهند ١٤٦ رجلاً في بيت طوله ١٨ قدماً وعرضه كذلك وله نافذتان صغيرتان فقط فلم يبقَ منهم حياً في الصباح الا ٢٣ رجلاً . وكذلك أُغلقَ ليلة على ١٥٠ مسافراً في مكان محصور في سفينة لسبب عاصفة شديدة فمات منهم ٧٠ قبل الصباح

فيتضح مما تقدم ان تبديل الهواء في المساكن من الامور الضرورية لحفظ الصحة ومنع المرض وان نوم كثيرين في غرفة واحدة مغلقة التوافد من العادات القيمة المؤذية فاذا لم يمكن تقليل عدد النيام وجب ترك بعض النوافذ مفتوحاً لاجل ابدال ما فسد من الهواء بما هو نقي . وكذلك الازدحام في المدارس والمعابد يوجب تطهير الهواء فيها بواسطة فتح النوافذ المتقابلة . واما غرفات النوم فلا بد من اجراء الهواء فيها مدة النهار وتعرض الاسرة والملاآت وثياب النوم للهواء ولنور الشمس حتى تنظف من الانجزة السامة التي تلتصق بها . ولما كان الحامض الكربونيك ثقيلاً فينحدر الى الاسفل وجب ان تكون الاسرة عالية حتى يسلم النائم من تنفس هذا الغاز . واما خوف العامة من دخول الهواء البارد الى البيوت فوهم لانه اذا كان ثقیلاً فهو ضروري للصحة ولو مدة النوم بشرط ان لا يكون السرير في طريق مجرى الهواء البارد وربما كان البرد اقل ضرراً من تنفس الهواء الفاسد . ومن المشهور عند العامة المعروف بالخبرة ان اشعال الفحم في البيوت المغلقة وصعود غاز الحامض الكربونيك من الاشعال المذكور يضر جداً ويسبب الموت احياناً والمواد المتبعثة من الاقدار مؤلفة من غازات مختلفة تصعد من البلايع والاسراب والحفر التي تجتمع فيها اقدار المساكن الى الهواء فتسمم ويعرف وجودها من الرائحة الكريهة التي تنتشر في الهواء وتدل على كونه مؤذياً للصحة . وكثيراً ما تصعد معها الجراثيم التي تسبب بعض الامراض كالحمى التيفوئيدية والدفتيريا . ويقال مثل ذلك في ما يفسد الهواء من الغازات الكريهة التي تصعد من جثث الحيوانات الميتة ومن المدافن . واما كيفية دفع هذه الاضرار فبعضها يتعلق بالحكام وبعضها بالنظافة والتطهير وبعضها ببناء المساكن على نوع يمنعها وسياقي الكلام على ذلك مرة اخرى في فصل البيوت

والمواد النابتة من المستنقعات تنشأ من انحلال مواد نباتية في المياه المنخفضة الرائدة وتنتشر في الهواء فإذا دخلت الجسد كانت سبباً للحميات المتقطعة والمتفجرة على أنواعها وهي المعروفة عند العامة بالحميات الدورية . ويقال لهذا النوع من الفساد الذي يمرض للهواء الملاربيا . وهو كثير الوجود في جوار الأنهر إذا ركبت بعض مياهها في الأماكن المنخفضة ولا سيما مدة الليل . ولا سبيل إلى سلامة الذين يسكنون بقربها إلا بتجفيف الأراضي المستنقعة واحتفار القنوات لحمل مياهها إلى أماكن بعيدة لتجف سيئ سيرها وغرس الأشجار ولا سيما اليوكالبتس في جوارها

عمل الطبيعة في تطهير الهواء الجوي * تقدم الكلام في اخص الاسباب التي تنسد الهواء وتوجب عدم صلاحيته للتنفس . ولو لم يكن في الطبيعة ما يصلح هذا الفساد لاستحالة وجود الحياة الحيوانية على وجه الأرض وعلى الخصوص في البيوت والمدن الكثيرة السكان . وأما الطرق التي يدفع بها هذا الضرر فهي . أولاً عمل النبات الذي يمتص أوراقه الحامض الكربونيك وتحلله إلى عنصريه الأصليين وهما الكربون والأكسجين فتذخر الكربون الذي هو اخص الجواهر الخشبية وترد الأكسجين إلى الهواء وتصلح ما حدث من تنفس الحيوان الذي يتناول الأكسجين من الهواء ويرده إليه مركباً مع كربون الجسد على صورة الحامض الكربونيك فيتكون من ذلك دور متصل لاصلاح المواد . ثانياً عمل ناموس من نوااميس الطبيعة يقال له ناموس انتشار الغازات وهو عبارة عن امتزاج الغازات من غير اتحاد ولو اختلفت في الثقل بحيث أنها تبتدئ في الهواء الجوي ويبتل ضررها خلافاً لما لو اجتمعت في مكان واحد . ثالثاً عمل الرياح وهي حركة الهواء الجوي نحو بعض الجهات تحدث غالباً عن اختلاف يعرض لدرجة حرارته . وذلك ان للهواء كثافة يعبر عنها أحياناً بالضغط الجوي وهو عبارة عن ثقل نحو ١٥٠٠ درهم على كل قيراط مربع عند سطح البحر . فإذا اختلفت الكثافة في قسم منه بواسطة الحرارة أو البرد تغيرت الموازنة الطبيعية وتحرك الكثيف منه نحو اللطيف طلباً للتعاقل فيقال لهذه الحركة الريح . وأما عملها فأنها تحمل الأبخرة السامة المتولدة على سطح الأرض إلى الاعالي أو الأماكن البعيدة وتبددها وتزيل ضررها

البذة الرابعة

في الماء وما يعرض له من الفساد

لا يعيش الإنسان بلا ماء إلا أياماً قليلة فهو ضروري للحياة سواء للنبات والحيوان .

ويستخدمه الناس للشرب والطبخ وغسل الجسد والقيام وتنظيف البيوت والاسراب . ولا بد من القدر الكافي منه للحاجات المذكورة فاذا نقص ادى ذلك الى الوسخ والقذر ومن ثم الى اسباب سوء الصحة او المرض . ومن متعلقات علم الصحة معرفة انواع المياه وتقويتها وطرق تطهيرها من المواد الغريبة التي تغالطها والامراض التي تنشأ عن فسادها الماء مركب من الهيدروجين والاكسجين بنسبة ثمانية اجزاء من الاول وجزء من الثاني بالوزن وذلك عبارة عن جرم واحد من الاكسجين وجرمين من الهيدروجين بالكيل . ويتكون منه معظم اجساد البشر والحيوانات وهو أكثر من ذلك في النبات واما ماء البحر فيغطي نحو ثلاثة ارباع سطح الارض . اذا كان الماء نقياً كان خالياً من الطعم والرائحة وكدر اللون فاذا كان على غير هذه الصفات لم يكن صالحاً للشرب . وكثيراً ما يتضمن مواد ملحية او حيوانات ونباتات ميكروسكوبية . وكل انواع المياه تتضمن شيئاً من الهواء الجوي محلولاً فيها يطرد بواسطة الاغلاش ثم يمتص ثانية اذا مرّ الماء والهواء معاً مصادر المياه * منشأ جميع المياه الطبيعية من البحار الذي يصعد من سطح البحر ويتكاثف في الجو بواسطة البرد ويسقط الى الارض ماء فيذهب بعضه الى البحر او البحيرات وبعضه يغور في التراب ويخترق الطبقات الصخرية او ينحدر من بعض شقوقها الى الاسفل ثم يخرج من تحتها الى ظاهرها على هيئة الينابيع او الانهر او يبقى في باطنها فيتوصل اليه بواسطة حفر الآبار . وعلى هذا تكون انواع المياه ماء المطر وماء العيون والآبار وماء الانهر والماء الراكد

ماء المطر * بقي لا تغالطه الا آثار من المواد التي يكتسبها من الهواء غير انه يفسد في المدن الغاصة بالسكان التي ابخرتها كثيرة من اشغال النيران او منبعثة من الارض فلا يبقى صالحاً للشرب . وكذلك قد يفسد اذا جمع في احواض غير تقيّة . وهو ما يشربه الناس في بعض الاماكن لعدم وجود غيره بجوارهم ولا مانع من استعماله اذا كانت كيفية خزنيّه في الصهاريج تقيه من الاكدار التي تفسده

ماء العيون والآبار * هو ما ينفذ من باطن الارض ثم ينجر منها الى الخارج او يجتمع فيها ثم تحفر ليُسقى منه . وفي سيره المذكور يمتص كمية من الحامض الكربونيك الممزوج بالهواء الذي يتخلل الخلايا بين التراب ويحمل ما يلاقيه من المواد القابلة الذوبان وعلى الخصوص كربونات الكلس . فان كانت هذه المواد قليلة الكمية لم تعارض استعماله بل ربما كانت مفيدة وان كانت كثيرة صار معدنياً لا يصلح الا لفائدة

طبيبة كالمياه الكبريتية والحديدية والقلوية . والغالب أن ماء العيون والآبار نقي صافٍ بارد من افضل المياه للشرب ولو خالطه شيء من الكلس

ماء الانهر * يشبه ماء النبع من وجوه كثيرة غير انه كثيرا ما يكون مكثرا بالتراب والرمل وقد يكون مفسدا بالمواد الآلية الناشئة من تحليل النبات او جثث الحيوانات التي تلقى فيه وبما يندفع اليه من الاقذار والاسراب ولذلك وجب تصفيته وتطهيره قبل استعماله . ومن المعلوم ان أكثر المدن تستقي من ماء الانهر ومن امثلتها النيل والفرات ودجلة والتامس في مدينة لندن والسين في باريز

والماء الراكد كماه البحيرات كثيرا ما يكون عذبا رائقا صالحا للشرب وقد يكون حاملا مقدارا كبيرا من المواد الآلية او الاقذار التي تصب فيها فلا يصح استعماله كما لا يصح شرب ماء المستنقعات والبرك والترع

ويقال على الجلبة ان الماء الصالح للشرب هو ما كان خاليا من الطعم والرائحة شفافا سليما من جراثيم المرض متضمنا شيئا من الهواء وذلك نحو خمسة اجرام منه لمئة جرم من الماء تشاهد فقاعية على جوانب الزجاجات التي يملأها

صلابة الماء وليوتته * اذا كان الماء لا يرغو مع الصابون بسهولة قيل انه صلب وهو دليل على وجود املاح الكلس فيه بكثرة . فاذا كان يرغو مع الصابون بسهولة قيل انه لين وهو الافضل للشرب والطبخ والفسل

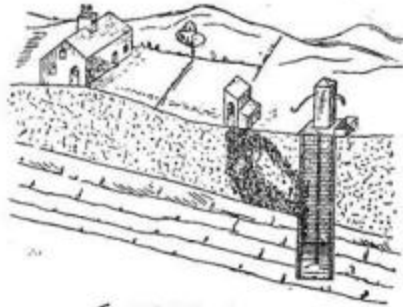
ما يفسد الماء ويسبب المرض

(١) قد يكون الماء غير صالح للشرب من مصدره الاصيلي اذا كان حاملا مواد تراكبية او معدنية بكميات كبيرة او كان شديد الصلابة فانه يسبب سوء الهضم وقبض الامعاء والصداع
(٢) قد يحمل الماء من التربة التي يسير فيها ما ذكر من المواد او غيرها مما لا يصلح للصحة وكذلك اذا نُقِلَ في قساطل من رصاص او جمع في آنية من التوتيا او النحاس او الرصاص او خُزن في صهاريج غير متقنة البناء تصل اليها المواد المفسدة من الكنف والبلايع والاسراب . وقد تكون القساطل او القنوات التي تحملها الى البيوت مشقوقة او مثقوبة فتتفد اليه الابخرة او المواد السامة

(٣) كثيرا ما يفسد الماء بواسطة اختلاط المواد الآلية به كبقايا النبات والحيوان والحيوانات الصغيرة الميكروسكوبية . غير انه اذا كانت المواد المذكورة قليلة لم يحصل منها ضرر ولا يخلو منها الا نقي المياه . وهذه هي صفة المياه الراكدة او الجارية في تربة

نباتية فانها كثيراً ما يكون لونها مائلاً الى الصفرة او السمرة ننته الرائحة او سرعة التزن ومثل هذا الماء لا يصاح للشرب على الاطلاق

(٤) اضر ما في الماء ما يصل اليه من اقدار الاسراب التي تحمل جراثيم بعض الامراض وتصب في الانهر او تستغرق الى قنوات ماء الشرب او الى ماء الآبار فتفسده فساداً عظيماً كما ترى في هذا الشكل . وقد ثبت ان هذا الفساد سبب شائع لانتشار الاسهال والحمى التيفوئيدية والهواء الاصفر . ومن المحقق انه حيث يكون الماء نقياً خالياً من الفساد والهواء جيداً لا تنصل به الغازات السامة من اقدار الناس وشدة ازدهامهم في المساكن لا يبقى سبيل لانتشار هذه الامراض الا على درجة خفيفة جداً



صورة يترستغرق اليها اقدار الكيف

(٥) فاذا كانت كمية الماء الواصلة الى المدن والبيوت دون القدر الكافي نشأ من ذلك ومنع السكان واثوابهم وقدر البيوت والازقة وانسداد الاسراب فيحدث فساد في الهواء يوجب سوء الصحة او انتشار المرض

(٦) من المحقق ان ييوض بعض الديدان تدخل الجسد بواسطة الماء كالبهارزيا في بلاد مصر وجنوبي افريقية ويرجع ايضاً وجودها في غيرها

نظير الماء

نقدم ان المياه كثيراً ما يكون فيها مواد ترابية او نباتية او حيوانية مضرّة وانه لا يستثنى من ذلك الا الينابيع النقية عند مصدرها ولذلك كان من الواجب ان يُطهر وتصلح قبل استعمالها . ويتم ذلك بطرق مختلفة اخصها اثنتان نذكرهما بالاختصار الاولى التنقية * وهي عبارة عن اجراء الماء في مادة يخرج منها صافياً خالياً من الكدر . واذا قصد بها ما يحتاج اليه في البيوت فلها انواع من الاواني في باطنها طبقتان

من الرمل والفحم اذا رشح الماء منهما الى اسفل الاناء صار زلالاً صافياً . وبعضها كصفاء باستور وهي مؤلفة من اناء اسطواني من الزجاج فيه إناء آخر من الفخار مفتوح من اسفله ولكنه غير مستطرق الى الاناء الزجاجي فيدخل الماء الاناء الزجاجي ويرشح منه الى داخل اناء الفخار ويجري من هذا صافياً نقياً ويصب في اناء آخر تحته . ولا بد من غسل اناء الفخار مرة كل يومين او ثلاثة لتنظيفه ممّا يرسب عليه من الاوساخ التي كانت في الماء . ويقال ان هذه المصفاة تنقي الماء من الجراثيم المرضية بالتحقيق وهي لا تبعد عا اصطليح عليه اهل مصر من زير فخاري يملأونه من ماء النيل ولا يشربون الا ما رشح منه . الا ان مصفاة باستور أثبتت في العمل والمادة وأصح في التطهير . واما الانهر التي يحمل ماؤها الى المدن وتنفرق في البيوت فتصفي مياهها في احواض كبيرة باجراء الماء من طبقة رمل تحتها طبقة من الحصى فيخرج منها صافياً ثم يرسل في قنوات من حديد الى الاماكن المطلوبة ويجب ان يكون وضعها بعيداً عن الاسراب وبيوت الخلاء . والثانية اغلاء الماء نحو عشر دقائق وهي طريقة سهلة فاعلة في اهلاك الجراثيم المرضية . ويركن اليها في السفر اذا كان الماء مشتبهاً به مشكوكاً في صحته ومدة انتشار الامراض الوافدة خصوصاً الهواء الاصفر والحمى التيفوئيدية . ولما كانت الحرارة الشديدة فتألة لكل انواع النبات والحيوان فالأحوط ان لا يؤكل ولا يشرب شي من مدة انتشار الامراض التي تنتقل جراثيمها بالطعام او الشراب الا بعد الطبخ والاغلاء

المياه المعدنية

يراد بالمياه المعدنية المياه التي تحمل في سيرها تحت سطح الارض املاحاً وغازات مفيدة في بعض الامراض . وهي اما حارة خارجة من اماكن شديدة النور او باردة سطحية المنشأ بالنسبة الى الحرارة . وتقسّم الى مياه ملحية مسهلة كياه كرلساد مفيدة في بعض امراض الكبد والمعدة . وقلوية كياه فيشي مفيدة في امراض المفاصل والرمل البولي وسوء الهضم . وحديدية مفيدة في الامراض الضعيفة التي تحتاج الى التقوية بالحديد . وكبريتية كياه طبرية في بر الشام وحلوان في ارض مصر مفيدة في اوجاع المفاصل والامراض الجلدية . ولا ريب ان بعض الفائدة التي تحصل للذين يقصدون هذه المياه ويشربونها او يستحمون بها ناشئة عن جودة الهواء في جوارها والرياضة والتسلية عن هم الاشغال والابتعاد عن الاسباب المضغفة



ثمار العلوم الطبيعية

من مقالة انكليزية لحضرة المهندس ارستون مستشار الهندسة المدنية بمدينة كلاسكو
(تابع ما قبله)

اشرنا في الجزء الماضي الى الثمار العملية التي جناها الناس من العلوم الطبيعية .
ومرادنا ان نشهد الآن الى الثمار الادبية التي جنوها منها فنقول
بالغ اليونان غاية ما بلغه العلم وثقيف العقل في المصور السالفة ولكنهم كانوا يتوهمون
ان لكل شيء من الاشياء الطبيعية روحا ساكنة فيه فاذا اومض البرق ودوى الرعد لم
يحسبوا انها من الاحداث الجوية الطبيعية بل حسبوا ان البرق سهام اله غضوب والرعد
صوت تهديده ووعيده . ورأوا الشمس فلم يحسبوا انها مركز النظام الشمسي ومصدر
نوره وحياته بل حسبوها الها يركب مركبته كل يوم في المشرق ويسهر بها سير الظافر
الغامض نحو المغرب حيث يلقي عصاه ويستريح . وسمعوا خرير الماء من الغدران فلم يحسبوا
ان جريانها نتيجة ناموس الجاذبية الارضية وخرير مائها نتيجة نوايس اخرى من نوايس
الحركة والصوت بل قالوا ان روحا تغالطها فتجري معها وتغني بقائنها . وسمعوا حفيف
الاشجار فلم يعلموا انها حركات التسميع تبث باوراقها فتصل الى الاذن دفعات متواليات
بل قالوا انها وسوسة الارواح في الادواح . ورأوا امواج البحار تتسابق الى الساحل
وتنتس عند كعب هائم فلم يعلموا انها تجري تبعاً لحركات الرياح ونوايس السائلات
بل حسبوا ان فيها ارواحاً تحب اللعب والطرب

وقد نفت مباحث العلماء ما في الطبيعة من القوى التي كانت تسحر العقول وتسي
النفوس فازالت ما فيها من الهيبة والخبور

واذا العلوم من الحقائق رَحَزَتْ سُرَّ الوساوس اذهبت بهجتها
ولكنها ارتنا عالمنا اعظم من عالم الاقدمين واسمى بما لا يقدر . فقد كانت الفلاسفة
الاقدمون يخدمون بعض الخدس في امر العالم واتساعه ولكن تصوُّرهم له كان محصوراً
ضمن دائرة ادراكهم فقال بعضهم ان العالم يمتد اربعة آلاف او خمسة آلاف غلوة وراء
الارض وانه لو سقط سندان نحاس من السماء لبلغ الارض بعد تسعة ايام وتسع ليال .
وعلن قائل هذا القول انه بلغ حد الغلو في مبالغته ولكن لما انتقض مذهب بطليموس

الذي يحمل الارض مركزاً تدور حوله الشمس والسيارات وقام مكانه مذهب كوبرنيكس الذي اثبت كبلر وغلييليو ونيوتن وثبت ان كرة الارض التي نجا فيها تابع صغير من جملة التوابع التي تدور حول الشمس اتسعت مدارك الانسان وعلم ان الكون اوسع جداً مما ظن اسلافه . ثم علمت ابعاد السيارات عن الشمس وعرفت اجرامها فوجد ان المساحة التي تشغلها هذه السيارات الى حد اورانس الذي كان يُظن انه ابعدها عن الشمس تعادل كرة قطرها نحو اربعة آلاف مليون ميل . ثم ظهر ان هذا السيار يخوف عن فلكه الذي يجب ان يسير فيه فبحث الفلكيون عن اسباب هذا الانحراف ووجد اثنتان منهم ان هناك سياراً آخر وراء اورانس فحسبوا بعده وجروهم قبل ان يرياه وانباء بموقعه في السماء وكل منها يحمل ما فعله الآخر فاصابا في حكمهما وما ذلك الا لان بصيرتهما المستندتين بنور الملم حكمتا بوجود هذا السيار حكماً صحيحاً ثابتاً مع بعده التاسع ومع ان انحراف اورانس عن فلكه لم يكن الا اربعة اضعاف قطر المشتري الظاهر . ثم حققت الباصرة ما اثبتته البصيرة ورئي هذا السيار بالتلسكوب فظهر ان قطر فلكه نحو ستة آلاف مليون من الاميال وهذا البعد التاسع لا يتخطاه الا بعض ذوات الاذناب وان تحطئة لم تبعد عنه الا نحو ثلثئة مليون ميل وهناك ينتهي النظام الشمسي فيما نعلم حتى الآن

وهذا النظام على اتساع نطاقه لا يصل الى نجم من النجوم النوا بت بل ان اقرب نجم منها الى النظام الشمسي يبعد عنه بعداً شامساً تحار فيه العقول . وطالما حاول العلماء ان يعرفوا مقدار هذا البعد . فاذا اراد المساح ان يعرف بعد جسم لا يستطيع البلوغ اليه قاس اولاً خطأ يسهل عليه قياسه وجعله قاعدة لحسابه وقاس الزاويتين اللتين تكونان على طرفيه من امتداد خط مستقيم من كل طرف الى ذلك الجسم . ومن هاتين الزاويتين واخط الذي قاسه اولاً يسهل عليه ان يعرف بعد الجسم بحساب المثلثات . وعلى هذا النسق يقاس بعد الاجرام السماوية . فهب ان اثنتين وقفا على مكانين متقابلين تماماً من الكرة الارضية بحيث يكون البعد بينهما قدر قطر الارض تماماً ونظرا الى مركز القمر في آن واحد فالخطان الوهميان المرسومان من عينيهما الى مركز القمر يلتقيان فيه وبينهما خط ثالث وهو قطر الارض الفاصل بين المراقبين وهذه الخطوط الثلاثة تكون مثلثاً قاعدته قطر الارض وهو معلوم والزاويتان اللتان على طرفيه تعلمان بالقياس ايضاً فيعلم منها بعد القمر عن الارض

ولكن طول قطر الارض الذي هو نحو ثمانية آلاف ميل لا يفيدنا شيئاً في معرفة بعد اقرب الثوابت اليها لانه صغير جداً بالنسبة الى ذلك البعد الشاسع ولا نعلم حتى الآن الا خطأ آخر يمكننا ان نجعله قاعدة نعرف به بعد الثوابت وهو قطر فلك الارض في دورانها حول الشمس وطول هذا القطر نحو ١٨٢ مليون ميل ولكنه صغير جداً بالنسبة الى بعد الثوابت حتي لقد يتعذر قياس بعدها به . اي ان فلك الارض كله مع اتساعه النظيم لا يبين من الثوابت الا كنقطة واحدة . لكن العلماء لم يتركوا هذا السبيل بل طرقوه مراراً كثيرة الى ان امكنهم ان يقيسوا اختلاف نجمين او ثلاثة ومتى عرفت زاوية الاختلاف امكن معرفة البعد بالقواعد الهندسية . وقد علم من ذلك ان اقرب هذه النجوم الى الارض بعده عنها عظيم جداً حتى لو سار النور منه اليها بسرعه المعهودة وهي ١٨٥ الف ميل في الثانية من الزمان ما امكنه ان يبلغ الارض الا بعد ثلاث سنوات واستعان الانسان بالنظارات العظيمة فرأى بها ما لا يرى بالعين من النجوم فرأى بدل كل نجم تما نراه بعبوتنا عشرة آلاف نجم واكثرها شمس وكل منها اكبر من شمسنا ومن المرجح ان كلاً منها مركز تدور حوله نجوم أخرى كما تدور السيارت حول الشمس . وظهر ان السدام التي نراها كالضباب مؤلفة من ألوف من النجوم وهي منتشرة على ابعاد شاسعة جداً حتى لو سار النور من بعضها اليها ما بلغ ارضنا في مئة الف عام . ولا تنتهي عوالم السماء هنالك بل وراءها عوالم أخرى يفوق تصورنا طور العقول واذا نظرنا اليها بالتلسكوب بانت كالضباب اللطيف ولم نحس الى نجوم لبعدها الشاسع عنا . لكن النور الوارد منها اليها اذا دخل السبكتروسكوب امكن الاستدلال منه على طبيعتها ومادتها . وقد علم منه انها لم تزل في الحالة الغازية وان عناصرها مثل العناصر الارضية فهي نوى عوالم في الحالة التي كان فيها عالمنا لما كان غازاً منتشرة في الفضاء ولا تقتصر عظمة الكون على ما فيه من الاجرام الكبيرة المنتشرة في هذا الفضاء الواسع بحسب ما ابانته لنا التلسكوب بل نتناول ما فيه من الاجسام الصغيرة المنتشرة في كل ما على الارض بحسب ما ابانته لنا الميكروسكوب فان هذه الاجسام تبلغ ما لا نهاية له في الصغر كما تبلغ تلك الاجرام ما لا نهاية له في الكبر فيه ترى قطرة الماء تجم بالخلاوقات الحية وكل حي منها مركب من اعضاء مختلفة لقيام وظائفه في الحياة والنمو . والهواء مملوء من الجراثيم التي تنبت ان تصب تربة صالحة لها لكي تنمو وتتكاثر فيها . ولا يشق العلم عند هذا الحد بل يتمنى بنا الى ما هو اصغر من ذلك وادق الى الجواهر الفرد

الذي تتركب منه المواد كلها جامدة كانت او سائلة او غازية
والجواهر الفردة اصغر من ان ترى باقوى انواع الميكروسكوب ولكنها ليست اصغر
من ان ترى بعين العلم بل ان بعض العلماء تمكنوا من معرفة جرمها بالحساب ومنهم
السروليم طمسن الملقب الآن بالورد كلفن فانه حسب جرمها وقال انه لو كبرت نقطة
الماء حن صارت كرة مثل كرة الارض وكبرت جواهرها على هذه النسبة ما زاد جرم
الجواهر منها على جرم الكعبة التي يلعب بها الصبيان . ومن المعلوم الآن ان بين هذه
الجواهر ابعاد تزيد بالحرارة وتنقص بالبرودة وهذه الابعاد غير خالية بل فيها وفي كل
خلاء في الارض والسماء شيء يسمى العلماء اثيراً وهم لا يعلمون من امره سوى انه
موجود وانه الواسطة التي يصل بها الدور والحرارة الى الارض

ومن المسائل التي تشغل اذهان العلماء الآن مسألة التلف الظاهر في الطبيعة . وقد
قلنا انه ظاهر لانه ليس في الحقيقة ما يمكن ان يمدّ تلفاً . مثال ذلك ان الحرارة التي
تنبعث من الشمس عظيمة جداً حتي انه لو حرق كل القمح الحجري الذي في طبقات
الارض ما تولد منه ما يساوي الحرارة التي تصدر من الشمس في دقيقة من الزمان
وهذه الحرارة تنتشر في الفضاء الواسع حول الشمس ولا يصل منها الى الارض وسائر
السيارات سوى شيء طفيف جداً كما لا يخفى ويظهر بقياس التمثيل ان هذا شأن كل
الشموس التي نعدّ بالملايين فان حرارتها تبتدّد في الفضاء ولا نعرف الى اين تمضي
ولكننا نعلم انه لا يضيع منها شيء لا من حرارتها ولا من نورها بل انها تنصبّ كلها في
بحر الاثير الذي يشغل الفضاء كله فتخفظ فيه لغرض لا نعلمه وهذا البحر يوصل عالم الهبولى
بعالم آخر لا نراه . ونستطيع ان نستدلّ بناموس حفظ القوة وبما نستنتج من اثر العلاقة بين
عالمنا المنظور والعالم غير المنظور على ان عالمنا قد نشأ من ذلك العالم وانه قد يعود اليه
اخيراً لان الاشياء التي ترى زمنية

فن ينظر الى الطبيعة بعين العقل والوقار ثم يستطيع ان يقول كما قال البعض انه لا
شيء غير المادة والقوة . أفلا يرى المرء أن وراء الجواهر الفردة التي تتألف منها
الهبول ووراء كل الضروب التي تظهر فيها الحركة ووراء الدقائق التي يتركب منها الدماغ
الحا سراً مدياً يتسلط على كل شيء ويدبر كل شيء الذي منه وله وبه كل الاشياء



تربيع الدائرة

(تابع ما قبله)

وصلنا في الكلام على تربيع الدائرة الى القرون الوسطى التي تقلص فيها ظل المعارف من الممالك العربية على اثر حروب الصليب . ولم ينع غرسها في الممالك الاوربية حينئذ لان اهم كانت مصروفة الى الزهد والجهاد في سبيل الدين ولكن لم يمض القرن الخامس عشر حتى اظهر الاوربيون بعض الرغبة في العلوم الرياضية فقام منهم الكردنال نيقولاوس ده كوزا وادعى انه اتصل الى تربيع الدائرة بالمسطرة والبركار . وكان مشهورا بمباحثه الفلكية وآرائه الفلسفية فصدق العلماء دعواه زمانا . وقاعدته هي اطل نصف قطر دائرة بمقدار ضلع المربع المرسوم فيها واجعل هذا الخط بعد اطلانه قطرا للدائرة ثانية وارسمها وارسم فيها مثلثا متساوي الاضلاع فطول اضلاع الثلاثة يساوي محيط الدائرة الاولى واذا جربنا على هذه القاعدة تماما وجدنا ان النسبة $\frac{3}{2}$ التي مر ذكرها اقرب الى الحقيقة من نتيجة هذه القاعدة فهي دون القاعدة العربية والهندية واليونانية . وكثر المهندسون بعد ذلك وادعى كثيرون منهم حل تربيع الدائرة وفي جملتهم فانايك الرياضي والنسبة المستخرجة من حلها اقرب الى الحقيقة من نسبة ارخميدس . وانقد عليه بطرس ماتيوس الرياضي فاكتشف نسبة اقرب الى الحقيقة من نسبتة والنسبة التي اكتشفها هي $\frac{300}{113}$ وهذه النسبة اقرب الى الحقيقة من نسبة ارخميدس ومن النسبة الهندية ومن كل النسب التي تقدمتها . واذا دللنا على نسبة المحيط الى القطر بالحرف ن وحوّلنا الكسور التي في النسب المختلفة الى كسر عشري وجدناها حسب قربها من الحقيقة على هذا الترتيب

قيمة ن بحسب نسبة الصبرانيين	٣٦٠٠
الرومانيين " " " "	٣٦١٦
الصينيين " " " "	٣٦١٢
ارخميدس " " " "	٣٦١٤
بطليموس " " " "	٣٦١٤١٤
الهنود " " " "	٣٦١٤١٦
بطرس ماتيوس " " " "	٣٦١٤١٥٩٢٩٦
الحساب المدقق " " " "	٣٦١٤١٥٩٢٦٦

فاخطأ في نسبة العبرانيين يتبدى في المنزل الأولى من الكسر العشري وفي نسبة المصريين والرومانيين في المنزل الثانية . وفي نسبة الصينيين في المنزل الثالثة وفي نسبة ارخميدس وبطليموس واثنود في المنزل الرابعة وفي نسبة بطرس ماتيوس في المنزل السابعة اي لو فرضنا قطر دائرة مليون متر لكان محيطها حسب نسبة بطرس ماتيوس ٣١٤١٥٩٢ متراً و٩ اعشار المتر وحسب النسبة المعروفة الآن ٣١٤١٥٩٢ وستة اعشار المتر والفرق بينهما ثلاثة اعشار المتر وهذا الفرق زهيد جداً لا يعتد به في كل المسائل الارضية وفي كثير من المسائل الفلكية

ثم توالى الرياضيون على هذه المسألة الى ان قام ادريانوس رومانوس وحسب محيط شكل متساوي الاضلاع ذي ١٠٧٣٧٤١٨٣٤ ضلعاً وعلم منه نسبة المحيط الى القطر مع ما في ذلك من الغناء الكثير وجري فان سبولن على طريقته واصل الكسر العشري في نسبة المحيط الى القطر الى المنزل الخامسة والثلاثين وهذا الكسر يفرق عن الحقيقة بأقل من جزء من الف مليون مليون مليون مليون جزء من الدرجة . ومعلوم ان هذا التدقيق يكفي لكل الاعمال الحسابية الفلكية معها كان نوعها لانه اذا فرضنا قطر دائرة الف مليون كيلومتر وحسبنا محيطها بهذه النسبة كان الفرق بينه وبين المحيط الحقيقي اقل من جزء من مليون مليون مليون جزء من الشعرة على فرض ان كل عشر شعرات تساوي ملئراً واحداً الا ان الرياضيين لم يقفوا عند هذا الحد بل اوصلوه الى المنزل السابع مئة والسابعة وذلك ليس بحساب كثير الاضلاع المتقدم ذكره بل بحساب السرد

ولا فائدة من التدقيق في الكسر العشري الى هذا الحد على الاطلاق فانه اذا حسبنا الارض مركزاً وزعمنا حولها كرة فارغة يند محيطها الى الشعري البانية التي بعدها عنا أكثر من ١٣٤ مليون مليون كيلومتر وملاًنا هذه الكرة بالاحياء الميكروسكوبية التي لا ترى الا بالميكروسكوب الكبير ثم اخذناها كلها ووضعناها الواحد بجانب الآخر في خط مستقيم وجعلنا هذا الخط قطراً وحسبنا منه محيط دائرته بنسبة فيها مئة منزلة من الكسر العشري فقط كان الفرق بين محيط تلك الدائرة الحقيقية والمحيط المستخرج بهذا الحساب اقل من جزء من مليون جزء من المليمتر. ولو وجدت واسطة هندسية عملية لتربيع الدائرة ما كانت نتيجتها ادق من هذه النتيجة عملاً ولو كانت ادق منها نظراً انتهى مخلصاً أكثره من تقارير دار العلم المستنوية

شكل الارض وابعادها

لحضرة محمد انندي حافظ الدمشقي معلم الرياضة والعلوم الطبيعية

في مدرسة المهندسخانة بالامانة

الكرة الارضية ذرة نارية انفكت من كرة الشمس حين دارت على محورها فتباعدت عن الشمس لكنها بقيت في نطاق جذب الشمس لها . ويُعلم من قوانين الجاذبية العمومية ان الجسم الكثير الجواهر يجذب الجسم القليل الجواهر ويديره حوله بسرعة ثابتة وحركة متساوية دائمة فبناءً على ذلك يلزم ان الكرة الارضية تدور حول الشمس سبعة فراسخ في كل ثانية وكل فرسخ اربعة آلاف متر . وهذه السرعة لم تتغير منذ التي سنة الى الآن جزءاً من مائة جزء من الثانية وهذا الزمان القليل لا يدرك حسابة ولا تقديره فيغض الطرف عنه ويقال ان الارض تدور حول الشمس بسرعة ثابتة وحركة متساوية . وللارض حركة اخرى على محورها في مدة اربع وعشرين ساعة يتولد منها الليل والنهار وسرعة هذه الحركة ٤٦٥ متراً في الثانية قرب خط الاستواء ولذلك فسرعة الارض في فلكها حول الشمس اعظم من سرعتها على محورها ٦٥ مرة

اما سبب دوران الارض على محورها فهو انها لما انفكت من الشمس فالقوة الطاردة التي ابعدها اثرت في محيطها تأثيراً عمودياً على قطرها اي مماساً لها فجعلتها تدور على محورها بحركة دائمة متساوية

ثم ان الدلائل على اثبات كروية الارض كثيرة وبسبطة فالبعض منها معلوم عند كل احد فلا نلتفت اليه والبعض متعلق بعلم الفلك من ذلك خسوف القمر وهو دليل واضح يثبت ان الارض كروية لانها تحول بين الشمس والقمر فيقع ظلها على القمر دائرة وذلك يدل على انها كرة او جسم كروي . ومنه انه اذا صعد احد بالبالون بعيد غروب الشمس رآها تغرب مرة اخرى واذا زاد ارتفاعه عن ذلك رآها تغرب مرة ثالثة وهلم جرا ويرى مثل ذلك من يصعد على جبل عال بسرعة . وهذا يثبت كروية الارض كما يظهر لمن ينعم نظره فيه

ومنه انه اذا سار الراصد نحو الشمال رأى نجم القطب يرتفع درجة كلما سار ٦٩ ميلاً ويعلم من ذلك ان قطر الارض يعادل نحو ثمانية آلاف ميل كما لا يخفى على من له الملم بالرياضيات

التجارة المصرية

(٢) في نظرا مل الصناعة

شرحنا في الجزء الماضي حال التجارة المصرية من حيث الزراعة اي من حيث ما يتوقف منها على زراعة هذا القطر وما يمكن ان يزداد في زراعته لكي يستغنى بها عما يرد اليه من البلدان الأخرى و مرادنا الآن ان نتكلم قليلا على تجارته من حيث الصناعة فنقول ورد الى القطر المصري في العام الماضي من المصنوعات التي يمكن عملها فيه ما قيمته ٣٦٢٤٠٠٠ و صدر منه من هذه المصنوعات ما قيمته ٨١٥٠٠٠ فقط على ما ترى في هذا الجدول وقد اكتشفنا بذكر الوف الجنيها في او بذكر متوسط العامين الماضيين او ما يقاربه اذا كان بينهما فرق كبير

الصادر	الوارد	
	١٦٤٠٠٠٠	قطن منسوج ومنزول جنيه
	٨٠٠٠٠٠	منسوجات اخرى "
	٣٦٠٠٠٠	ثياب ونحوها "
٩٠٠٠٠	١٧٠٠٠٠	جلود وما يصنع منها "
	١٥٠٠٠٠	اكياس وحبال "
	١٣٠٠٠٠	خمر "
	١٢٠٠٠٠	صابون "
	١٠٠٠٠٠	الكحول واشربة اخرى "
٢٥٠٠٠	٧٠٠٠٠	مصنوعات خشبية "
	٦٦٠٠٠	بيرة "
٧٠٠٠٠٠	٢٨٠٠٠٠	سكر "
٨١٥٠٠٠	٣٦٢٤٠٠٠	والمجموع

فالمنسوجات القطنية يقول فيها كثيرون من ارباب الخبرة انه يمكن ان تنسج كلها في القطر المصري من قطن الرخيص وترجى معامل غزها ونسجها عشرين في المئة بالنسبة الى رأس المال . ويحتمل ان تناظر معامل التسج المصرية معامل اوربا في اسواق المشرق اذا زادت مصنوعاتنا على حاجة القطر . وقد سعى البعض الآن في انشاء معمل

نسج القطن رأس ماله نحو ١٣٠٠٠٠ جنيه ويقال ان القطن المصري يحتاج الى نحو خمسة عشر معملاً او أكثر مثل هذا المعملاً . وغني عن البيان ان معملاً او عشرة او عشرين من معامل نسج القطن لا ينسج فيها الا جزء صغير جداً من قطن القطن المصري ومن النوع الواسع منه فلا ينتظر انها تؤثر في سعره تأثيراً يُشعر به ولا يستخدم فيها من العمال العدد الفقير ولكن فائدتها الكبرى ليست من هذا القبيل ولا من ذاك بل من قبيل الاستغناء بالبضاعة الوطنية عن البضاعة الاجنبية وحفظ ربحها في البلاد . فاذا امكننا ان تنسج في القطن المصري ما ثمنه مليون ونصف من المنسوجات القطنية وبيع القطن عشرين في المئة بالنسبة الى ما يدفعه الآن ثمن هذه المنسوجات بلغ ربحه من ذلك ثلثمائة الف جنيه سنوياً وهو ربح طائل جداً تهتم دول اوروبياً به حتى لقد تجرد حملة كبيرة على بلاد بعيدة لاجل ذلك فضلاً ان هذه المعامل تفتح ابواب العمل لالوف من العملة وثلثات من الشبان النابغين الذين بطرقون ابواب الحكومة فيجدونها مقفلة في وجوههم . وما يقال في المنسوجات القطنية يقال في المنسوجات الحريرية والكتانية ونحوها وثن ما يرد منها في السنة ثمانمائة الف جنيه وهي كلها مما يمكن نسجه في القطن المصري من قطنه الجيد وكتافه ومن الحرير الشامي او الصيني ولا بد من ان يكون ربحها الصناعي كالربح من نسج القطن او أكثر منه

ويتلو المنسوجات الثياب التي ترد الى هذا القطن وثمنها بحسب تقدير الجمارك ٣٦٠ الف جنيه وهي كلها مما يمكن ان يخاط في القطن المصري ولا سيما اذا نسجت منسوجات فيو ثم المصنوعات الحديدية وبعضها يتعذر ان يعمل في هذا القطن لانه يسبك بجانب مناج الحديد ولكن بعضها يمكن ان يصنع فيه حتى الآلات البخارية كما ثبت بالامتحان في عناير بولاق وغيرها من الورش المصرية . وبسرنا ان المتخرجين من مدرسة الصناعة المصرية وغيرهم من الذين تدرّبوا في عناير بولاق او غيرها من دور الصناعة قد انشأوا معامل خاصة بهم واعمالهم رائجة وستزيد رواجاً بتقديم الممرات وزيادة الاعتماد على الآلات والادوات

والجلود يرد منها ما ثمنه ١٧٠ الف جنيه ويصدر منها ما ثمنه ٩٠ الف جنيه . ومعلوم ان الاقطار الزراعية كالقطن المصري يجب ان تكون كثيرة المواشي كالغنم والبقر والخيول والجواميس . فيكون فيها من الجلود ما يكفي لحاجتها او يزيد عليها . ودفع هذه الجلود ليس بالامر المتعذر في بلاد كثيرة المياه كالقطن المصري فيجب ان لا يكون به حاجة

الى شيء من الجلود ألتي ترد اليه من الخارج لاسيما وان الدباغة صناعة شرقية قديمة والإصلاح الذي تم فيها الآن لا يتعدّر اقتباسه

والاكياس والحبال من هذا القبيل ايضاً لان موادها من الليف والقنب موجودة في القطر او يمكن ذرعها فيه . وفل الحبال ونسج الاكياس ليس بالامر العسير وقد عمل به بعض المسجونين فافلحوا فعلى م لا تُبدل الهمة لقتل ما يكفي من الحبال ونسج ما يكفي من الاكياس ما دامت البلاد تحتاج الى ذلك اوعية لما يرسل منها من القطن والبزرة والحبوب

والصابون مواد كلها في القطر المصري من زيت ونطرون وعمله جار فيه بالنجاح التام فعلى م لا تكثّر المصاين حتى يستغنى بها عن الصابون الاوربي ولا سيما المطيب الذي يربح غرشه عشرة فيستغني القطر عن ارسال مئة وعشرين الف جنيه كل سنة ثمن صابون ويرد الى القطر المصري كل سنة من الخمر والبيرة وسائر الاشربة الروحية ما ثمنه نحو ثلثمئة الف جنيه عدا ما يصنع فيه منها . وحبذا لو استغنى اهالي القطر عن هذه وتلك معاً لان جسم السليم في غنى عن الاشربة الروحية على انواعها فهي لا تنفع احداً وقد تضرّ كثيرين . ولكن اذا كان لا بد من شرها فلتصنع في البلاد حتى تكون صحيحة خالية من الفس

والمصنوعات الخشبية ورد منها ما ثمنه سبعون الف جنيه وصدر ما ثمنه خمسة وعشرون الف جنيه . والظاهر ان الصادره من عمل المشريّة الذي يمتاز به هذا القطر . ويظهر لنا ممّا نراه من المصنوعات الخشبية ان اعمال التجارة في القطر آخذة في الاتساع والارتفاع فاذا اتقن الوطنيون هذه الصناعة جيداً لم يستطع الاوريون ان يناظروهم لاكتفاء الوطنيين بالاجرة القليلة

هذا وقد بقيت مواد اخرى كالورق والطرايش والجبر والجبس والاجر واكثرها ممّا يمكن عمله في القطر المصري لو انتبه له المصنّون بالصناعة

اما السكر فقد صدر منه ما ثمنه نحو سبع مئة الف جنيه وهذا حق ان يذكر مع المواد الزراعية كالقطن والبزرة لان قيمته زراعية اكثرها لا صناعية وقد كان متوسط وزن السكر الصادر من القطر المصري سنوياً من سنة ١٨٨٤ الى سنة ١٨٨٨ نحو ٣٩ مليون كيلو وثمنه ٤٨٨ الف جنيه فبلغ وزنه في العام الماضي اكثر من ٥٦ مليون كيلو وثمنه ٦٢٩ الف جنيه وكان متوسط الوارد سنوياً من سنة ١٨٨٤ الى سنة ١٨٨٨ اربعة

ملايين ٧٢٤ ألف كيلو وثمنها نحو ٩٦ ألف جنيه فهبط رويداً رويداً حتى صار في العام الماضي مليوناً و ٩٨٣ ألف كيلو وثمنها ٢٨ ألف جنيه فقط . وكان الواجب ان يرخس السكر الوطني المكرر رخصاً يعني عن السكر الاجنبي تماماً لاسيما وأنه ممتاز عليه بعدم دفع رسوم الجمرك .
هذا ما اردنا يئانه الآن ومنستطرد الكلام الى بقية المواضيع المتعلقة بالتجارة المصرية في الاجزاء التالية

المرحوم الياس صالح

لحظة صديقه الاديب نسم اخندي براري

سيطول بعدك في الطول وقوفي اروي الثرى من مدمعي المذروف
ولو علم القارئ من اندبه ما لامني على البكاء والرناء ألا وهو رفيق الصبا الخل
الوفي والصديق الصدوق معدن الظرف وعنوان العفاف ناهيك عما اتصف به من العلم
والذكاء والفضل والادب . وقد كنت اود ان استفتح كلامي ببعض نقشات يراعيها
نظمتة فريضة الوفاة في مثل هذا الموقف ولكن خانتني الذاكرة فلا ارى امام عيني
سوى منظر الضئيل يوم سفره من مصر وما قاله لي حين ذاك الوداع وما وعدني
به من اللقاء في ربي لبنان ولم يدر في خلدي اذ ذاك انه الوداع الذي لا لقاء بعده
والفقد قربي وصديقي ورثي طلبنا العلم معا في المدرسة الكلية الاميركية خمس
سنوات متواليات وعلمت من امره ما لا يعلمه الا اخص احبائه فسطرت هذه السطور
وفاء بواجب الحب وتذكارا لاعوام قضيناها في طلب العلم واجتناه ثماره . واني لأراه حتى
الساعة وقد قام فينا خطيبا في الاحتفال المدرسي السنوي سنة ١٨٨٨ يتلو قصيدته الشهيرة
في الحرية الادبية وقد تدفقت بالمعاني الشعرية والبراهين الفلسفية والنكات البدعية فاستوقف
الابصار واستدعى الاسماع وكانت الحضور اكثر من ثمانمئة نفس فاخذتهم هزة الطرب
وجعلوا يصفقون له تكرارا وهتون عليه جهارا ويقولون انه سيكون من نوايغ الشعراء
وآيات الذكاء لكن قصفته المنية واسفاه غصنا نضيرا فغاب قره قبل تمامه وغادر سيف
قلوب اهلو ومحبيه وخلصه اسي ولوعة لا يزولان مدى الحياة
وقد ولد سيف بروت سنة ١٨٦٩ ودخل المدارس الابتدائية ثم مدرسة الروم

الارثوذكس الكبرى حيث امتاز على رفاقه بالعلوم العربية . ثم رغب في درس العلوم العالية فدخل المدرسة الكلية الاميركية وبقي فيها حتى اتم دروسها سنة ١٨٨٨ وكان نموذج الثبات والاجتهاد ولا اذكر انه غاب يوماً واحداً عن المدرسة لا صيفاً ولا شتاءً مع ان بيت ابيه على نحو ساعة منها . واشتهر اذ ذاك بنظم الشعر وكانت قصائده غاية في البلاغة والسلاسة وكان كثير الابتكار للمعاني فاكرمه شعراء بيروت وعلماؤها لما توسموا فيه من النجابة واحلوه بينهم منزلة لم ينزلها احد في سنه . وقد كنت اراه ينظم القصائد والمقاطع ارتجالاً في غرف الدرس واوقات اللعب فتأتي عفواً بلا تكلف وتنساق اليه المعاني والالفاظ فينظمها عقوداً تدرى بقلائد العقيان

ولم يكن رحمه الله يعتي بكتابة اشعاره بل كان يلقيها على رفاقه وخاله فتدخل الآذان بلا استئذان لسهولة مبانها ورقة معانيها ولذلك اضطرت ان اعتمد على ذاكرتي في بعض ما انا راويه عنه . وطرق طرائق الشعر كلها من غزل ونسيب وزهد وتدين ومدح ورثاء ووصف وتاريخ . ومن لطائف شعره في الغزل قوله

ونحوية سالتها أعربي لنا حبيبي عليه الحب قد جار واعندي
فقلت حبيبي مبتداً في كلامهم فقلت لها ضميمه ان كان مبتداً
وقوله من قصيدة

ألا قولاً لها ان ثقبها سيول الصد قد بلغت رباها
سلاها كيف لا ترثي لصب سلاه بها الغرام وما سلاها
وفاها بالمهود غدا حراماً فكم قد كذبت بالمطل فاها
قلاها لم تقل منه معنى ولم يترك حتى الأ قلاها
ابى هذا الهوى الأ هلاكي بها لله ما اقسى اباها
لنا مخرج براها الله تهوى وتحيا بالغرام ولو براها
وقوله وقد ضمن مثلاً مشوراً

لست انسى حينما جاءني بخدود موقد نارها
وبنائ لم يقل لونها من دمي بل ود انكارها
احلال هذا يا سيدي تنكر الحنا وآثارها

وقوله مورياً يمكن في بيروت يقال له مبتداً الحسن
رآني يبيروت اجول كخائر واخطر في اسواقها متعباً

فقال وقد حيّا الى ابن من هنا فقلت الى المينا لا قضي مآربا
اجاب وقد اوما الى الوجه باسم اذا كان مينا الحسن اهلاً ومرحبا
وقوله قد رماني بالصدّ والمجر عمدا ولحاني اذ ملّت للسلوان
ما رأى نفسه فلا تعذّله لا ترعى العين نفسها بل تراني
ومن غرر قصائده في الوصف والمدح قوله من قصيدة بهي بها صاحبي المقتطف
برتبة الدكتورية نظمها في بيروت سنة ١٨٩٠ مظهرها

تلك السفينة بسم الله مجراها على دموعي مسراها ومرساها
تجري وفي قلبها النيران موقدة مثلي كأن هوى الاوطان اتجاها
سكري تميم بين فيها فتسكروهم وهما فكيف اذا ذاقوا حياها
وليس بدع اذا سارت بنا مرحا فتلك جارية يهتز عطفها
هيفاه لكنها بالقار قد خضبت كالخود يخضب بالحناء كفأها
سلطانة البحر اذ ترسو يحيط بها من القوارب جند من رعاياها
وان سرّت نشرت اعلامها وشدا صوت البخار لها والموج حياها
ألا تراها تحدد البحر خائصة كما تخوض المدى في جسم جرحاها
طورا ترى في قرار اليم غائصة وتارة فوق هام الشجب تلقاها
لم أنس ليلة بتنا والرفاق بها نرعى النجوم ولو شئنا مسناها
وحولنا الماء من كل الجهات ولا شيء سوى الماء يفشاننا ويفشاها
على المحلة نسعى للمحلة في ليل ذكاه اعارته بحياها
نُزجي الركاب الى ارض الشام وفي مصر لنا حاجة هيئات تنساها
واستطرد الى مدح منشئي المقتطف وصرح بما دعاه الى قدوم مصر فقال
سعى اليكم بنا فضل لكم شهدت به البرية اقصاها وادناها
وشهرة بين اهل الارض طائفة يردد الصّحب والاعاده ذكرها
ورغبة في اقتباس العلم غالبه لم نهجر الاهل والاوطان لولاها
الى ان قال

وهاكم بكر فكر اقبلت سحرا فأرّجت عاطر الارجاج رباها
محبوبة صنتها عن كل ذي خطي ولم يفرّ قبلكم غيري بمراها
شبهتها باللاكي في العقود ولا بدع فقد كان طي البحر مثواها

سارت الى مصر تطوي البحر مسرعة شوقاً وما امهلتنا أن طوبناها
فليتها بعد ذا تحظى برويتكم وليمني كي اراكم كنت اياها
والقصيدة طويلة نشرت في المجلد الخامس من اللطائف وكلها غرر ودرر
ومن ذلك قوله في تهنئة صاحب السعادة خليل افندي الخوري مدير الامور
الاحبية والمطبوعات في ولاية سورية

حنّام تبغي للفنار سبيلا أفا شفيت من الفخار غليلا
والى م تنجح بالكمال الى العلى انما بلغت من العلى المأمولا
ماذاعساك تروم في الدنيا-وى شرف جررت عليه منه ذيو لا
خفت عليك فلو جعلت اقله صلة غدا كل امرئ موصولا
ومن اشعاره في الزهد قوله من مرشح نشر في النشرة الاسبوعية سنة ١٨٨٧ وكان
قد ارسله اليها من غير انضاء ومطلعه

سائق الاغلمان يطوي البيد ما ترحبي في ذي الربوع الدرس
واقفا وقفه صب نبيها باسطا كفي شج منتمس
ومنه يا الهي من ذنوبي واخطا ملئ الدلو لعقد الكرب
وافد الشيب بفودي وخطا واحاطت بي دواعي الكرب
يا حبيبي في يدي قد سقطا وانا بعد انا لم اتب
انما في دم فادي الاثما ارضي تطهير كل الدنس
فهو عوني كلما الخطب طبا وادلمهم الهم وسط الخندس
وخنامه

طالما همت بطول وبقد قاتل الله الهوى كم صنعا
لست انسى ان صنع الخير قد زاد في الرقة حتى انقطعنا
ونسيت الهول في اليوم المعد ياله يوما يشيب الرضعا
اذ ترى دنياك كانت حلما والي ماست كان لم تمس
والذي كان عظيما مكرما لم يعد يسأل عنه نفسي
ومن لطائف شعره قوله

اذا شئت ان تدعى باول عالم وانت على الكرسي في البيت قاعد
فصنّف مقالا او فترجم رواية بعيشك وانظر ما تقول الجرائد

وقال موزياً باسمه

افصح لنا يا صاحبي ولك منا المنن
ما اسم فتي تـهـ بـره قطع الرجاء حسن
ونظم وهو في المدرسة قصيدة مزلية في ذم النحوي احفظ منها ابياتاً كثيرة ومنها قوله
ما ذا الذي يهمني ان قام زيد او قعد
او ان ذهبت ماشياً او راكباً نحو البلد
او كان زيد مبتدأ او فاعلاً سد المسد
او ان يكن ذا الاسم بيني او يكن هذا يهد
او ان تكن صرفت او منعت ارجى وليد
او كان هذا فضلة وهذه من العمد
مسألة الكحل آتني لم يأت لولاها الرمد
وافضل التفعيل كم قد شذ فيه وشرد
تصالح التعلان او تنازعا طول الابد
في النحوي لا يقهرني الا تفاصيل العدد
وغير هذه عقد ثباتاً لثباتك العقد
ترى بها قواعداً بدوت معنى وزبد
مخنومة جميعها بقسن عليه ما ورد

وقدم الفقيه في اواخر سنة ١٨٨٨ الى مصر ليساعد اصحاب المقطم في تحريره
وتعرف بكثيرين من العلماء والادباء والشعراء فعرفوا منزلته من العلم والادب . واصيب
في اول ابريل الماضي بمرض عضال ضاعت فيه حيلة الاطباء
فاقر الطبيب عنه بجزء ونقضى تردّد العواد

وفي اواخر مايو (يار) اشاروا عليه بالسفر للاستشفاء في ربي لبنان فادر كته
المنية في اليوم التالي من وصوله الى بيروت ودفن فيها باحتفال حافل وتوات خطب
المؤمنين ومرائي الرائيين على لحده مما يسيل العبرات ويزيد الحسرات
وقد كان يرثي الله ثراه بشوش الوجه لطيف المعشر انيس الحضر ذا ظرف وادب
وفكاهة في الحديث . ذكي الفواد . ريع الادراك قوي الذاكرة خللاً وفيّاً وصدقاً صدوقاً
فياخير الرفاق . رحلت عنا حين كنا نؤمل لك مستقبلًا مجيداً وعمراً مديداً وخلقت

لاهلك وخطيبتك وخلانك المديدين حزناً وحسرة يزدان كلما زاد البعاد فسيبك
رفاك ما ذكر اغل الوفي ويندبك القريض يامن ملك ناصبته وبنوح عليك الادب
ياخير رجاله

باب الزراعة

الدود في رؤوس الغنم

الدود الابيض الذي يرى احياناً في رؤوس الغنم يتولد من بيض ذباب يدخل
انوفها ويبيض فيها ويصير بيضاً دوداً يتعب الغنم كثيراً. ويمكن ان توقي منه بدهن
انوفها بمزيج من القطران والدهن او بمزيج من الشمع وزيت بزر الكتان والقلفونة
والحامض الفنيك وذلك بان يذاب رطل من شمع العسل على النار مع رطل من زيت
بزر الكتان ويضاف اليهما اوقيتان من القلفونة ثم يمزج المزيج باربع اواقي من الحامض
الفنيك. وتدهن انوف الغنم بهذا المزيج مرة او مرتين كل اسبوع وقتما يكثر الذباب
فلا يعود يدخل انوفها. ويمكن ان توقي الغنم من الذباب بمرث تلمين في الارض التي
تقيل فيها حتى تضع انوفها في التراب الناعم كما دنا الذباب منها

زراعة الخروع

جاء في جريدة الزارع الاميركية ما خلاصته : اجود الاراضي للخروع الارض
الطينية الرملية التي تحتها طبقة من الطفال. تحرث هذه الارض جيداً كما تحرث الارض
التي تزرع ذرة ونشق فيها اتلام البعد بين كل تلم وآخر متران. وتنعق البزور في ماء
فاتر قبل زرعها بلبلة ثم تزرع كما تزرع الذرة ست بزور ست بزور ومتى نمت ولم يعد
يخشى عليها من الدود الذي يأكلها صغيرة بقلع بعضها حتى لا يبقى في كل مصطبة الا
شجرتان. ولا بد من تزع الاعشاب دواماً وعزق الارض جيداً وجمع التراب حول
اصول النبات. ومتى بلغ ارتفاعه قدمين يترك وشأنه

وينضج بزر الخروع في يوليو واغسطس فتجمع العناقيد قبل ان تخرج البزور منها
وتوضع على جرن (ييدر) معرض للشمس وتقلب من وقت الى آخر الى ان تخرج البزور

كلها من عناقيدها فتذرى كما تذرى الحنطة . ويمكن ان يجمع من النبات عناقيد اخرى بعد ذلك لانه يبقى يحصل الى ان يبرد الهواء كثيراً . ومتوسط غلة القدان نحو ستة ارادب . ويصبر من الادرب نحو اربعين رطلاً من الزيت .

استعمال قاتلات الحشرات

خلاصة عظيمة للاستاذ مينارد

لكل نوع من الاشجار والاثمار اعداد خاصة من الحشرات والامراض الفطرية . ولا بد للفلاح الذي يعتني بزراعته من ان يكون عنده مرشّة يرش بها المواد التي تقتل هذه الحشرات . فالامراض الفطرية على انواعها كالعين الذي يصيب العنب يستعمل لها مزيج يردو ويفضل استعماله على غيره لرخص ثمنه وشدة فعله . وهو يصنع عادة باذابة اربعة ارطال من كبريتات النحاس (الشب الازرق) في عشرين رطلاً من الماء الساخن او بوضعها في كيس من الخيش في الماء البارد فتذوب فيه بعد ساعات قليلة . ثم يضاف قليل من الماء الى اربعة ارطال من الجير (انكلس) الجديد حتى يغلي في الماء جيداً وحينما يبرد يصب فوق مذوب كبريتات النحاس من مخفل او من مصفاة ضيقة الخروب ويضاف الى هذا المذوب من ٢٥٠ رطلاً الى ٥٠٠ رطل من الماء

واذا وجد ان هذا المزيج يفسد لون الاثمار تبدل بمذوب آخر مصنوع من ثلاث اواقي من كربونات النحاس وما يكفي من الامونيا لتذويب النحاس واربع مئة رطل من الماء

واخضر باريس والكريوسوت او زيت البتروليوم من اشهر قاتلات الحشرات . واخضر باريس اقل ضرراً باوراق النبات من ارجواني لندن ويذاب الرطل منه في النبي رطل من الماء . ويرش على النبات والاشجار . والحشرات المصاصة كحشرة الليمون علاجها مستحلب البتروليوم وذلك بان يذاب نصف رطل من الصابون في عشرين رطلاً من الماء الساخن ويضاف اليه وهو سخن عشرون رطلاً من زيت البتروليوم ويحرك المزيج جيداً حتى يصير كاللبن وحينما يراد استعماله يضاف اليه مثلاً رطل من الماء

ولا بد من ان تكون المرشّة قوية سهلة الحركة حتى يرش بها السائل على كل اغصان الاشجار بسهولة

دود القطن

اتفق المزارعون في الوجه البحري على ان دود القطن ربي في البرسيم ثم تركه وسار الى القطن الذي يجانبه وشرح في آكله واذا لم تبذل الحمة في ابادته بلغ اشدّه ونقص فراشا في نصف شهر من الزمان وباض الفراش على اوراق القطن وخرج من بيضه دود كثير فيتلغ نبات القطن كله . والآن الفرصة المناسبة لانلاف الدود وهو يدب من البرسيم قاصداً القطن بجحر خنادق حول القطن يقع فيها ثم تطمر او يحري فيها الماء حتى يموت ولا بد من قتل الدود الذي وصل الى القطن قبلما يستحيل فراشا وذلك اما بتقيته او بنمر الارض بالماء والأتع الحرق على الراقع وساءت العاقبة اما الدود الذي بقي في البرسيم وغرز في الارض فهو لم يزل حياً فيها وسيخرج فراشا . وقد استشرت المدرسة الزراعية في اسره فاشارت بما يأتي قالت

” ان الدودة التي شوهدت اخيراً في البرسيم لم تمت كما هو المظنون عند المزارعين عموماً بل استحات الى دود الشرقة فهي في حالة المجوع غائصة في جوف الارض تشاهد بجحر الارض التي كانت فيها . فان لم تلتف هذه الشرقة استحات بعد اسبوعين او ثلاثة الى الفراش المعروف بابي الدقيق فيبيض على اوراق القطن . ثم اذا ساعد بيضه حدوث الندوة والضباب حينئذ تقف عن دود القطن المعروف اما الواسطة الاكيدة لانلافه فهي ان تجبس الشرقة في الارض حتى لا تستحيل الى الفراش او اذا استحات الى فراش لا يمكنه الخروج حياً . واحسن الطرق لذلك ان تزرع ارض البرسيم التي كانت الدودة فيها ذرة لكي تسد شقوق الارض وتقومها بالري والحرق اللازمين ولا يخرج الفراش منها كما لو تركت بوراً . واذا لم يمكن زرع الارض ذرة وجب ارواؤها في مدة الخمسة عشر يوماً التي تلي آخر مشاهدة الدود . ثم تحرق الارض بعد ما تجف . فاذا استعملت هذه الطريقة استعمالاً عمومياً نقصت كمية دود القطن نقصاً عظيماً في شهري يوليو واغسطس . وعليه فينبغي على الجهات التي ظهرت فيها الدودة او التي تظهر فيها ان مأموري المراكز فيها ينشرون ما تقدم ذكره على عمدتها ويحثونهم على مداومة السهر على انقاده بالهمة والنشاط دفعاً لفائتها ومنعاً لانتشارها “

ولما انتشر منشور الداخلة هذا كتب البنا حضرة الوجهيين الخواجه ميخائيل جريس والخواجه واصف جريس يقولان ما خلاصته

” اتنا من عداد المزارعين وقد بحثنا بحثاً طويلاً عن منشأ هذه الآفة وعن طرق ابادتها فاتصلنا الى ان دودة البرسيم لا تموت من طبيعتها كما هو مظنون عند العامة بل تفوس في الارض بعد ان تبلغ حدها من النمو مقدار اربعة سنتيمترات او خمسة وتستحيل الى شرنقة ومتى مضى عليها ثمانية ايام الى اثني عشر يوماً على حسب الحرارة والرطوبة يخرج من كل شرنقة فراشة فاذا رويت الارض سواء كانت مزروعة ذرة او غيرها فالدودة التي في شرنقتها لا تموت بل يخرج منها الفراش ويخفي نهاراً في حروف المساقى تحت الحشائش الرطبة ويظهر وقت الغروب ناصداً القطن المرتوي رياً جديداً ويبيض على ظهر الورقة الواحدة من ٥٠٠ الى ٨٠٠ بيضة كما هو معلوم بخلاف الارض الجافة فانه لا يوجد فيها منه الا القليل وبعد الري يكون وجوده أكثر ودليلنا على ذلك انه يتكاثر في الارض الشراقي عندريها ويبيض على نباتها ثم بعد مضى خمسة ايام او ستة يفرخ من البيض دود صغير وينمو على الاوراق وينتشر وينتك بالزراعة كما هو معلوم. والآن نرى ان أكثر دود البرسيم قد نزل في الارض واستحال الى شرانق ومعظمه استحال الى فراش وسيتولد منه دود وينتك بالقطن فتكون البلوى في شهري يوليو واغسطس من المصائب التي لا تحصى كما دللنا بالتجارب “

ثم اشاراً بان تتخذ الحكومة للوقاية من ضرر هذه الآفة طريقتين وتجربهما المزارعين كلهم بدون استثناء . الاولى الزامهم بتنقية جميع الورق المصاب بالبيض حالاً لاعدامه قبل تفرخه . والثانية منعهم عن ري البرسيم منعاً كلياً من ابتداء ١٠ ابريل الذي هو اول برموده وبهاتين الطريقتين يمكن استئصال هذه الآفة من اراضي القطر وازالة شرها المتفاقم

البرنقال في انكلترا

ورد الى انكلترا سنة ١٨٩٣ اقل من مليونين ونصف مليون بشل من البرنقال وورد اليها في العام الماضي أكثر من اربعة ملايين بشل . وهو يرد اليها من جنوبي اوربا . وقد اشارت جريدة الزارع الاميركية على اصحاب بساتين البرنقال في اميركا ان يناظروا جنوبي اوربا في اسواق انكلترا . فاذا استطاعت اميركا ان تناظر جنوبي اوربا في هذا المضمار فيقدر بمصر وسورية ان تدخل ميدان المناظرة ولا بد من الريح الوافي لنلاء ثمن البرنقال في البلاد الانكليزية

غلة القطن وتجارتها

يُصدر القطن المصري من القطن كل سنة نحو خمسة ملايين قنطار تباع بنحو تسعة ملايين من الجنيهات نصفها يرسل الى انكلترا والنصف الآخر الى سائر ممالك الارض . ولا يفوق مصر في ذلك الا الولايات المتحدة فقد صدر منها الى اوربا حتى آخر ابريل الماضي نحو ٣٢ مليون قنطار وفي مثل هذه المدة من العام الماضي نحو ٣٤ مليون قنطار ونصف ذلك يرسل الى انكلترا والنصف الآخر الى سائر الممالك . ويرسل القطن الى انكلترا من بلدان أخرى كما ترى في هذا الجدول وهو عن سنة ١٨٩٤

من الولايات المتحدة	١٣٥٧٥٠٩٠	قنطاراً
" القطن المصري	٠٢٥٣٩١٩٠	"
" الهند	٠٠٧٨٣٣٤٠	"
" برازيل	٠٠٦٨٠١٧٠	"
" تركيا والصين وبيرو	٠٠٣١٦٨٣٠	"
والجمله	١٧٧٩٤٥٢٠	

الا ان القطن الاميركي على كثرته ليس منافراً للقطن المصري تماماً لان كلاهما يُستعمل في غير ما يستعمل له الآخر . وكذلك القطن الهندي لا يناظر القطن المصري لكن الذي يخشى منه بعض الشيء هو ان زراعة القطن في روسيا تزيد اتساعاً عاماً فهاً وان الالمانيين قد اخذوا يزرعون القطن في شرقي افريقية ويقال ان قطنهم جيد جداً كاحسن انواع القطن الاميركي وكل ذلك يدعو الى زيادة الاهتمام بزراعة القطن عندنا حتى يستغل من الفدان الواحد اعظم ما يمكن ان يستغل منه

دود الكرنب والقنبيط

اذا اردت ان يسلم الكرنب (الملثوف) والقنبيط من الدود فابسط على الارض التي تريد زرعها فيها جبراً (كلاً) ناعماً حتى تنفطى به . واذا وقعت عليها الامطار واذابت الجير ففاص في الارض فرشاً عليها مرة أخرى . وغطس النبات قبل زرعها في ماء الجير وذلك بان تذيب اقة من الجير في دلو من الماء وتغطس النبات فيه . وهذا الماء لا يضر النبات ولكنه يمت ما عليه من الحشرات . والجير الناعم من خير المواد لقتل الحشرات على انواعها ولا ضرر منه للنبات اذا كان قليلاً

باب تدبير المنزل

قد اُخذنا عند الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم أهل البيت معرفة من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

لبس الحداد

من كتاب آداب السلوك لحضرة الأديب بومف افندي بشنلي
ان حزنًا في ساعة الموت اضعاف سرور في ساعة الميلاد
يصعب على الانسان وهو في تمام الصحة وكال السرور ان يحول نظره الى واجبات
الحداد وفروض الاحزان والمآتم . ولكن لما كان هذا الامر لا مفر منه إن
عاجلاً وإن آجلاً بل لا بد لكل ابن ان يفرغ هذه الكأس كانت معرفة هذه
الرسوم واجبة على الجميع . حتى متى حل الأجل المحنوم وتقد الامر المقدر سهل على
المفجوعين ان يلاقوا المصاب بما هو لائق بمقام الميت وان يشيعوه الى مقبرته الاخير بالاحترام
الواجب * فاذا كان الفقيه من الاقرباء اللائذين عسر على اهله في ساعة الحزن الشديد
ان يهتموا بامر اللبس . ولكن لما كانت من الفروض الواجبة اتباع العادات واقتفاء اثر
الناس في ما اصطلموا عليه وجب والحالة هذه مراعاة ولو عن غير رغبة في انفسهم ليقدموا
للاجل عنهم الوداع الاخير بتلك العلامة الخارجية وهي لبس الحداد * وليس المقصود
ان يبادر الانسان الى التوشع بالسواد والتردي بشعار الحزن لكل فاجعة صغيرة بعيدة
كانت او قريبة . وكذلك لا يجب ان يظهر التهاون والاستخفاف وعدم الاكتراث عند
حلول مصيبة كبرى كما يفعل البعض عند وفاة احد اقاربهم فيكتفون بوضع العصابة السوداء
حول الذراع . فهذه العلامة لا يفرض استعمالها للحداد الا على الذين يكونون في الخدمة
ويضطرون الى لبس الثياب الرسمية * اما اذا كان الانسان لا يستطيع اتباع عادة لبس
الحداد كما يجب لضيق ذات يده لا يشترط عليه ان يحول نفسه فوق طاقتها من النفقة .
ومع كل ذلك لا يصعب على اي شخص ان يقوم برسوم الحداد حزنًا على فقده * ومن
الغريب انه اذا شاع استعمال اللون الاسود ترى الجميع يتقاطرون الى لبسه من كبير
وصغير وغني وفقير ولكن متى قضت الواجبات باستعماله تجد الكثيرين يشكون من تكبد
النفقات اذا عملوا بتلك الواجبات ويستقيمونها * وقد يخرج البعض باستنادهم على قول

من قال : " ان الحزن مقره القلب لا التظاهرات الخارجية " فيبرزون بين اخوانهم في ازياتهم الاعيادية معتذرين بقولهم : نحن على يقين ان فقيدنا رحمه الله لا يرد ان نكلف انفسنا الم والنم لاجله . وربما صدقوا في قولهم لكن اذا كان الميت من الوالدين او الزوج او الاخوة او الاخوات او الاعمام او الاخوال او العمات او الخالات وجب اظهار علامة حداد خارجية تذكر احترامنا له

اما مدة الدرجة الاولى من الحداد فاثنا عشر شهراً كاملاً . وكذلك مدة الدرجة الثانية الا انه في هذه تنزع السيدات البرقع الاسود (الكريب) كما يجي . وقد تبقى الارامل الطاعنات في السن في الحداد اكثر من ذلك ان لم تلزمه حياتهن بطولها اما المدة المقررة لحداد الارملة على زوجها فسنة كاملة في الدرجة الاولى من الحداد تلبس فيها البرقع الاسود على جسمها كله . ثم تنسج بالثياب السوداء مخرجة بالنسج الاسود نصف سنة . ثم تقلل النسج ثلاثة اشهر اخرى . وتبقى بالثياب السوداء فقط مدة الاشهر الثلاثة الباقية من السنة الثانية . ثم تستبدل الاسود الحالك بالالوان الفاتكة مدة شهرين من السنة الثانية وهذا ما يعرف " بنصف حداد " وتضع الارملة طائفة الترميل على رأسها مدة سنة ويوم . وتلبس القبة (الياقة) والاكمام السوداء اثناء توضعها بالنسج الاسود

وقد جعلوا مدة حداد الارمل على زوجها كحداد الارملة على زوجها الا ان مدة احتجابها عن الحفلات تقصر عن مدة احتجابها . ويمد الحداد على الوالدين بعد حداد الارامل ومدته ستة اشهر بالبرقع الاسود واربعة اشهر بغير البرقع وشهران بنصف حداد * وبلي ذلك حداد الوالدين على بناتهم وبناتهم ومدته كالسابق (على الوالدين) الا اذا كان المتوفى صغيراً فننقص تلك المدة غالباً الى نصفها . وقد يجعلونها ثلاثة اشهر فقط وقلما يلبس فيها البرقع الاسود

وتتوقف مدة حداد البنات على زوجة ابين على ما اذا كن ساكنات في بيت ابين او خارجاً عنه وعلى ما اذا كانت الرابة قد قامت مقام والدتهن في تربيتهن صغيراً او تزوج بها والدهن حديثاً . ففي الحالة الاولى يكون الحداد اثني عشر شهراً وفي الثانية ستة اشهر

واذا كان الفقيد احاً او اختاً فمدة الحداد عليها اطولها ستة اشهر واقصرها اربعة فاذا كانت ستة اشهر يلبس البرقع الاسود في ثلاثة اشهر منها والثياب السوداء بغير

البرقع في شهرين ونصف حداد في الشهر الباقي . واذا كانت اربعة اشهر فيلبس البرقع مدة شهرين والاسود بغير البرقع مدة الشهرين الاخرين ونظير ذلك الحداد على السلفة (اخت الزوجة او زوجة الاخ) والسلف (زوج الاخت او اخو الزوجة) . ويتوقف طول المدة وقصرها على العلائق والرغائب بين اعضاء العائلتين

وتختلف مدة الحداد على الاجداد بين تسعة اشهر وستة اشهر . ففي المدة الاولى يلبس البرقع ثلاثة اشهر والاسود بغير البرقع ثلاثة اشهر ونصف حداد ثلاثة اشهر . وفي المدة الثانية يلبس البرقع نصفها والاسود بغير البرقع النصف الآخر واذا كان المتوفى عمًا او خالًا او عمّة او خالة تكون مدة الحداد اما ثلاثة اشهر او ستة اسابيع . ويلبس الاسود بغير البرقع في شهرين من المدة الاولى ونصف حداد في الشهر الثالث . ويلبس الاسود بغير البرقع في المدة الثانية كلها . ونظير ذلك لاولاد الاخ او الاخت

اما الحداد على ابن العم او اخلال او ابنة العم او اخلال فيلبس ستة اسابيع او اربعة . ويتبع بالبرقع في الاسابيع الثلاثة الاولى من المدة الاولى فقط . اما في بقيتها وفي المدة الثانية فيلبس الاسود بغير البرقع . ونظير ذلك لابن العمّة او اخلال او ابنة العمّة او اخلال وقد جملوا مدة الحداد على زوج الابنة وعلى زوجة الابن (الكنة) كحداد الآباء على الابناء اي اثني عشر شهرًا

ويُفرض على الزوجة عندهم ان تلبس الحداد على اقرباء زوجها كما لو كانوا اقرباءها فتعدّ والديها واولادها واخوتها كاخوتها وهم جراً

اما الحداد الودادي فلا يلبس فيه البرقع الاسود مطلقاً . وهو كحداد الام على حمي ابنتها ولا تزيد مدته على ستة اسابيع . او كحداد الزوجة الثانية على والدي الزوجة الاولى ومدته ثلاثة اشهر ونصف ذلك على اخيها او اختها او غيرهما من الاقارب البعيدين . الا ان هذا لا يعدّ اجبارياً بل يتوقف على العلائق بين العائلتين .

ولا يسوغ لبس الحلي والجواهر اثناء التردّي بالبرقع الاسود . ويجوز لبسها بعد مضي شهرين من مدة التوشع بالثياب السوداء

ولا يليق بالذي يكون في حداد ان يقبل دعوة الى اي نوع من الحفلات الا بعد مضي الثلاثة الاشهر الاولى على الاقل اذا كان الفقيد اخًا او اخناً او احد الوالدين او

الاقرباء الاقربين . ويستحب الحضور الى محفل رقص او غيره من محافل السرور بشباب الحداد . والارامل لا يظهرن في المحافل مدة سنة على الاقل اي مدة الدرجة الاولى من حدادهن . والاجدر بالاصدقاء عند زيارتهم الاولى لاهل الفقيد ان يكونوا بالثياب السوداء . ولكن هذا لا يعد قانوناً لازماً بل من باب مشاركتهم في الحزن . وقد جرت عادة الافرنج ان يجعلوا زيارتهم الاولى هذه بعيد وصول جوابات التشكر من اهل المتوفى ردّاً على الرقاع التي يتركها الاصدقاء من باب التعزية عند الوفاة . اما مكاتيب التعزية فتكتب على ورق مخاط بخط اسود . ويحسن دائماً عدم طلب الاجابة عليها في آخرها اذ يصعب على المحزون ان يتفرغ للجوابة على الرسائل العديدة التي ترد اليه . ويجب ابتياع ثياب الحداد بأسرع ما يمكن بعد الوفاة . وهذه العجلة قد تزيد في ثمنها ولكن لا يسوغ ان تكلف النفس فوق طاقتها فيعمل كل شخص على حسب قدرته . ولا يشترط على الخدم ان يلبسوا الحداد الا عند وفاة احد اعضاء العائلة التي يخدمونها . وكثيراً ما لا يلبسون الحداد الا على رئيس العائلة الاكبر

عث الثياب

يجعل كثيرات ان العث الذي يلغس الثياب الصوفية ونحوها من البسط والستائر اصله فراش يطير سيف البيت ويضع بيضه حيث يجيد له غذاء اذا صار دوداً . وهذا الفراش جناحاه المتمدان اسمران والمؤخران ابيضان وهو يفضل الظلمة على النور ودوده صغير ابيض له رأس اسمر . واذا وضعت الثياب في كيس محكم من الورق او نحو ذلك قبل شهر يونيو سلمت منه . واذا كان العث قد ضرب الثياب او خيف من وجود بيض فيها او سيف الصناديق والخزائن التي توضع فيها تعالج بالبنزين اي برش عليها او برش بي كبريتيد الكربون النقي مرة في اول يونيو ومرة بعد شهر او ستة اسابيع

لسع البعوض

روح ملح البارود الحلو يزيل الالم من لسع البعوض

جلالة الفضة

لا شيء افضل لجلالة الفضة من الطباشير الابيض الناعم تفرك به ادوات الفضة بفراشة او بخرقه ناعمة من الصوف

علاج المسامير اللينة

في كل من المسامير اللينة المؤلمة قلب صلب كالشجرة فاذا اردت نزع المسامير فضع الرجل في ماء سخن جداً قدر ما تحمله وزده ماء سخناً كلما برد مدة ساعة من الزمان ثم احفر حول هذا القلب الصلب بشكين ذات رأس حاد الى اصله وامسكه بملقط وانزع من اصله ثم ضع على المسامير قليلاً من الفاسلين او شحم النعم او غيره اربع مرات كل يوم ولا تبقي على المسامير شيئاً من الضغط فيزول من نفسه . واذا كان بين اصابع الرجل فابعد الاصبعين عنه بقليل من القطن حتى يزول

انواع من السندوش

السندوش قطع رقيقة من الخبز توضع بينها قطع رقيقة من اللحم او السمك وتؤكل وقد سميت كذلك نسبة الى امير سندوش الذي كان مغرم بها . وهي مما كثر استعماله في مدننا الآن ولا سيما في الولاثم التي تولم في المساء ويؤكل فيها الطعام بارداً او في السفر . وقد كتبت احدي السيدات وصفات عديدة لعمل انواع مختلفة من السندوش : من ذلك سندوش الجوز . دق قلوب الجوز حتى تنعم واضرجها بالزبدة او القشدة ثم مدّها بين قطع الخبز

سندوش الفول السوداني . حمص الفول السوداني وقشره ودقه وامزجه بقليل من الخل والملح والزبدة ثم مدّه بين قطع الخبز
سندوش الخس . امزج ملعقة من الزبدة بملعقتين من السكر وملعقة صغيرة من دقيق الخنطة ومخ ثلاث بيضات ونصف فجان من الخل وقليل من الملح وضع ذلك على النار حتى يجمد قليلاً وامزج به اوراق الخس وابسطها بين قطع الخبز
سندوش الفراخ . قطع لحم الفراخ المسلوق ناعماً جداً ومدّه بقليل من الزبدة وابسطه بين قطع الخبز

سندوش لحم العجول . قطع لحم العجول المسلوق ناعماً وامزجه بالزبد الآتي وهو ملعقة زبدة كبيرة وملعقة ملح صغيرة وملعقة خردل صغيرة ومخ ثلاث بيضات ونصف فجان خل يسخن ذلك قليلاً حتى يشتد قوامه ويبرد قبلما يستعمل
سندوش لحم الحملان . قطع لحم الحملان ناعماً وامزجه بالزبد المتقدم ذكره مع قليل من الشذاب الاخضر او نحوه وابسطه بين قطع الخبز

سندوش اللسان. اسلق اللسان وقطعه ناعماً وامزجه بالمزيج المتقدم ذكره وابسطه
بين قطع الخبز

سندوش البيض . اسلق ١٢ بيضة وقشرها وقطع بياضها ناعماً ثم نعيم الملح المسالوق
وامزجه بقليل من الخل والملح والخردل واخلطه بالبيض وابسطه بين قطع الخبز بعد
ان تدهنها بالزبدة

السندوش الحلو . امزج الزبدة بمربي الخوخ او نخوخ وابسطه بين قطع الخبز
ولا يحسن ان يكون الخبز جديداً لان الخبز الجديد لا يقص بسهولة ، وكل انواع
السندوش يمكن ان تصنع في الصباح وتؤكل الظهر او المساء الا سندوش الخس ونخوخ
انه يجب ان يصنع قبل اكله بقليل

باب الهدايا والتقاريط

الطيب

تقلبت على الطيب ادوار شتى لم يفلح فيها كما ينتظر محبوه ومريدوه فلم يصدر الا
في ست سنوات من عشرين سنة . اما الآن فقد اسندت ادارة تأليف الى صديقنا الابن
الذي قرن العلم بالعمل الدكتور اسكندر افندي بارودي فاصدر الجزء الاول منه في
غرة الشهر الماضي وقد افتحه بدعابة قال فيها

”انه لما كان اشد العلوم حاجة . واسناها رتبة واعلاها درجة . علم الطب الكافل
لحفظ مزاج الانسان من الامراض والاسقام . والضامن لتخليص الابدان وراحة
النفوس من الاعراض والآلام . امنطيت همه الدرس اجد السير الى نأديه . وولجت
طالباً بؤاديه بؤاديه . فعرضت لي رياض المدارس القضاء . وجنة العلوم الطبية الفجاء .
فانفتحت الركائب وحططت الحقائق . وقلت الى هنا ينتهي الطالب . وهائنا محط رحال
الراكب . واخذت اقتطف من اثمار ذلك البستان . وارشف من عذب معين ترشاف
الطآن . وبعد ان تزودت من شهي مبادئ العلوم المدرسية . ومتعت النفس بلذيد
المباحث الطبية . وعودت اليد على اجتناء الاثمار العملية . خرجت لاقرف بين العلم

والعمل . ودخلت ساحة الاختبار على عجل . واخذت اتحقق شئون الامراض . خبراً وخبراً . واقلب اساليب المعالجة بظناً وظهراً . فوجدت ان الممارسة والمراولة ميدان للطبابة فسيح . والمشاورة والمطالعة ضرورية لمعرفة الفاسد من الصحيح . وان استقلال الطبيب واكتفائه بنفسه وعدم الاعتماد بخبرة من كان سيف يومه وامسه . لمن اشر الامور عليه وافعلها في جلب اخطية والفشل اليه

ولما كان شرف العلوم كما قال الرشيدى بشرف موضوعاتها . ووثاقة بنيانها بمجدوى غاياتها . فما كان موضوعه اشرف كان اعظم غاية وارفع مكانة واكثر عناية . وموضوع هذا العلم بدن الانسان الذي هو اشرف مواليد الاركان . وغايته شفاء الامراض وحفظ الاجسام من الآفات والاعراض . وادلت بالتجربات واضحة . وبالمشاهدات قوية واضحة . لان بعض اصوله ثابتة بالحس والعيان . وبعضها بالحدس والبرهان . ومنفعة عامة لعموم الاحتياج اليه . وفائدته مطلوبة لترتب بقاء الصحة عليه . فلذا شهدت جميع الشرائع والملل . بجلالته ورفعة قدره وعظم مرتبته . وبالجلة هو اكثر من غيره تمس الحاجة اليه ويعول في معظم الاحوال عليه . اذ استكمال النفس الناطقة وترقيها لا يكمل الا بكمال البدن بالصحة العامة . ألا ترى ان المبني بالآلام والاسقام . فلما يتيسر له استقامة الافكار والافهام . على ان هذا العلم ما زال في الطفولة وما يرحم ويزداد بتقدم الايام والمدنية وفي كل يوم نسمع عن تقدمه خبراً جديداً ونحقق بالمشاهدة من مستحدثاته عدداً عديداً . لذلك كانت مفروضاً على من طلب الطب بهمة عالية وقصد الاحاطة بمخلاصة ما جد منه ولو في البلاد القاصية والاطلاع على ما رآه الغير في الحقائق الطبية والعمليات الجراحية والخصائص الدوائية . في جميع انحاء الكرة الارضية . ان يقصد المجالات لكي يجني من رياض ثمار الاقلام . ويستخرج من بحار سطورها فرائد فوائد الاطباء الاعلام . هذا ولما كانت لغتنا العربية . خالية الآن من المجالات الطبية . مع كونها بجميع شتات العلوم والمعارف غنية كان الشروع بنظم جواهر الطبابة في جريدة عربية لازماً . ونشر شتات مسائله ونكاته فرضاً محضاً . الى ان قال "اني اعدت مجلة الطبيب وفتحت فيها باباً لكل من الفروع الطبية للنظري والعملية منها وللباحث والعمليات الجراحية وللصيدية والعينية والطبابة الالهية وطب الخليل والحيوان والمسائل العمومية واني اتلقى وانشر بالترحاب كل مسألة طبية او كجاية . وقد اعتمدت في اخبارها على اصدق الجرائد وفي اعلامها ومقالاتها على اشهر النقااة ووقفتها على افلام الادباء واعدتها لقبول اراء

الاطباء ورسائل العلماء . وزيتها ببعض النقوش والرسوم النافعة رجاء ان تحوز القبول وتبلغنا المأمول

وفي هذا الجزء فصول مختلفة المواضيع ونبد كثيره الفوائد فيه كلام على البكتيريا والكولرا وفتح المججمة ومعالجة الجنون ومعالجة الاذن الوسطى بالتخ وواجبات الصيدلي والادوية الحديثة والبول ومدلولاته وكواشفه والطب العائلي وفوائد التبغ وطب الحيوان ونحو ذلك مما تفيد معرفته كل طبيب وصيدلي ورب عائلة . فعمى ان يقبل الجمهور على هذه الجريدة التي أصبحت فريدة في بابها وهم ان جادوا عليها ببذل الاشتراك وهو زهيد لا يزيد على عشرة فرنكات وافهم بفوائد حجة كل شهر تفوق الفائدة منها ما دفعوه عن السنة كلها

اخبار المستشفيات

Hospital Bulletin

هو جريدة طبية جديدة مختصة باخبار المستشفيات وعلم الطب انشئت في سنت لويس باميركا محررها الاول الدكتور مريس ويساعده ستة عشر من الاطباء ومنهم ابن وطننا الدكتور اسكندر جريديني . وفي العدد الاخير منها خلاصة خطبة تليت في مدرسة الاطباء الملكية بلندن وكلام على افعال اللابورددين الفسيولوجية وعلى الارق وعلاجه وعلاج الامراض ذات الجراثيم كالسل والسرطان بالبيولوجيين فانه اذا حققت به الاوردة زادت الكريات البيضاء في الدم وهي تميز جراثيم المرض . وكلام على سورية من حيث الامراض والصحة بقلم الدكتور اسكندر جريديني . وبلي ذلك اخبار طبية ووصفات مختلفة وقصة الاشتراك في هذه الجريدة ريال في السنة

اللغة العامية المصرية

The Modern Egyptian Dialect of Arabic

ما زال كتابنا يحقرون اللغة العامية ويحسبونها دون لغات الارض جمعاء حتى لا تسحق ان تكتب ولا ان توضع فيها كتب تدل على تصارييف الفاظها واشتقاقاتها وتركيبها مع ان اللغة مرآة الشعب واصدق دليل على منزلته من الارتقاء المادي والمعنوي الى ان جاءنا الدكتور فولرس فقال خذوا لغتكم عن اجنبي والّف كتاباً في اللغة الالمانية جمع فيه قواعد اللغة العامية المصرية وقد تُرجم هذا الكتاب الآن الى الانكليزية وطبع في مطبعة مدرسة كبرديج الجامعة واهدى الينا مديرو هذه المطبعة

نسخة منه فوجدنا ان المؤلف قد بذل الجهد في جمع اللغة العامية المصرية واستنباط القواعد لالفاظها وتصريفها مما لا بد للاجنبي من معرفته
اما نحن فلا نرى داعياً الى كتابة اللغة العامية والاعتماد عليها لان الكتب والجرائد التي تنشر بلغة عربية قد اصلحت اللغة العامية كثيراً وسيزيد اصلاحها عاماً بعد عام حتى تعود اللغة العربية كما كانت في ايام العرب العرباء وحينئذ يقل الفرق بين اللغة التي نتكلمها واللغة التي نكتبها وتزول اكبر عقبة من سبيل التعليم والتهديب

هدية الملوك في آداب السلوك

علم قراءه المقتطف من الفصول التي نشرناها فيه من هذا الكتاب المستطاب انه وضع حين مسّت الحاجة اليه لان اخلاطنا بالادريين واقتباسنا كثيراً من عاداتهم يضطرنا الى معرفة اساليبهم في المعاملة والمعاشرة حتى لا نرى انفسنا كالغرباء بينهم. وقد جمع هذا الكتاب حضرة الاديب المجتهد يوسف افندي بشتلي وختمه كل ما تمس الحاجة الى معرفته من عادات القوم ومصطلحاتهم في التعارف والزياره والتحية والمسامرة والملابس والتزيّن والاحتفالات والولائم والرياضة والسفر والتزّه والالعاب والاعراس والمآتم ونحو ذلك مما يطول شرحه ويلذ الاطلاع عليه. والكتاب حسن الطبع مهذب اللفظ منسجم العبارة كثير الفوائد فمسي ان يقبل عليه القراء افادة لهم وتنشيطاً لمؤلفه. هذا وانما نثني عليه ثناء وافراً لانه اجاد وافاد في هذا الكتاب النفيس. وثمنه عشرة غروش او فرنكان ونصف فرنك. ويطلب من مطبعة المقتطف ومن كل المكاتب الشهيرة

اعمال جمعية فكتوريا الملكية

Proceedings of the Royal Society of Victoria

أهدي لنا هذا الكتاب الكثير الفوائد من جمعية فكتوريا الملكية باستراليا الجزيرة التي كانت بالامس وطناً للعثوشين الهمج فنزلها الانكليز وجعلوها مثل ارق الممالك الادوية كثيرة المدارس والمتاحف والجامع العلمية
وفي هذا الكتاب مقالات كثيرة في كثير من المواضيع العلمية والمباحث المتكررة وأكثره مما يتعلق باستراليا كالبحث في بنائها الجيولوجي وطيرها وحشراتنا ومعادنها ومسطارها وآثار سكانها الاصليين وصنائعهم وعاداتهم ونحو ذلك من المواضيع الكثيرة الفوائد

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ أول انشاء المقتطف ووجدنا ان نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المقتطف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والفايد ومحل اقامته امضاء واضحا (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فلنذكر ذلك لنا وبين حروفا تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله الينا فليكن رده سائلا فان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اجهلناه لسبب كالمسألة

لون التبغ الاسلامبولي

(١) حلب . جرجي افندي خياط . ان التبغ (التن) الاسلامبولي والساموني وامثالهما لونه اصفر يروق للتناظر واما تبغ بلادنا ولا سيما تبغ حلب فيصير لونه بعد ان يجف اخضر ضاربا الى السواد ولا بد من ان سبب الاختلاف في اللون هو من الطريقة المصطلح عليها في قطفه ونشروه . اما في حلب فيقطف أكثر ورق التبغ في شهري ايلول وتشرين الاول (سبتمبر واکتوبر) ويترك على المساطح يومين ليذبل ويختمر ويصير ضمه ممكنا فيشك في خيوط من القنب وينشر نهارا وليلا معرضا لشمس النهار وندى الليل ويقلب مرة كل يومين او ثلاثة حتى ييبس فيصير لونه على ما تقدم فاصنع للتبغ الاسلامبولي وامثاله حتى يبق لونه اصفر

ج ان الفرق بين تبغكم والتبغ الاسلامبولي سببه الاكبر طبيعي اي ان

التبغ الاسلامبولي تنوع خاص لون ورقه اصفر وهو عريض في الغالب لا ضيق كالتبغ الذي عندكم اذا كان يثل تبغ لبنان . وقد يكون لطريقة تجفيفه يد في بقاء لونه اصفر ولا نعلم الآن من امره الا انه يقطف ويرطب ويرصف طبقة فوق أخرى ويذر على كل طبقة منه قليل من الخندقوقي فلا تمضي ايام كثيرة حتى يختمر جيدا وتخلله رائحة الخندقوقي فاذا تم الاختار ويعلم ذلك من زوال الحرارة ينفض ممما لسق به من الخندقوقي ويشك في الخيوط ويوضع في الصناديق . وسنبعث عن الطريقة التي يجفف بها ولعلها تقرب من الطريقة الاميركية وقد شرحنها في المجلد الثالث عشر من المقتطف وهي ان يشق نبات التبغ من اعلاه الى قرب كعبه ويركب على جبل وينشر كذلك في مكان مسقوف مطلق الهواء فيجف من غير ان يتعرض لاشع الشمس تجربوا هذه الطريقة لعلها تفي ببعض المراد

زراع البطاطس

(٢) ومته. تزرع البطاطا (البطاطس) في حلب في شهر شباط (فبراير) وقد قيل لنا ان اهالي انكترا وفرنسا يزرعونها ايضا في الصيف وفي الخريف فهل هذا حقيقي. وهل الافضل ان تزرع الرؤوس كما هي او ان تقطع قطعاً متعددة حتى يكون في كل قطعة برعم او أكثر

ج ان اهالي انكترا وفرنسا وكل الجهات الشمالية يضطرون ان يتأخروا في زرع البطاطا الى الربيع لشدة البرد عندهم وكثيراً ما يتأخرون الى اوائل الصيف في الجبال الشديدة البرد فلا يبلغ النبات فيها الا في الخريف كما شاهدنا ذلك عياناً منذ سنتين لكن اهل الزراعة يجهلون دائماً في استغلال الفلة باكراً لارتفاع الاسعار حينئذ ولذلك يحاول بعضهم زرع النبات في اوائل الربيع في اماكن مسقوفة بالزجاج وقاية لها من البرد حتى اذا كبرت قليلاً واعندل الهواء نقلوها وزرعوها في المزارع فيستغلونها قبل غيرها ويبعونها بثمن غال. اما البلاد المعتدلة البرد والحر كبلادكم فيمكن ان تزرع البطاطا فيها في كل فصل من السنة فقد شاهدنا بعض الفلاحين في بيروت يستغلون من الارض الواحدة اربعة مواسم في السنة وذلك انهم يزرعون الموسم الاول في اوائل فصل

الشتاء وحينما يخفقون النبات (اي يرفهون التراب حوله) يزرعون بجانب رؤوساً أخرى وحينما يستغلون الموسم الاول بعد نحو اربعة اشهر يزرعون موسمًا ثالثاً وحينما يستغلون الموسم الثاني يزرعون موسمًا رابعاً. وزرع الرؤوس الكاملة وزرع قطعها سيان من حيث جودة النبات وبفضل زرع القطع من حيث الاقتصاد الزراعي لان البراعم قرب النقطة التي كان الرأس عالقاً فيها بامه تنضج رؤوسها قبل البراعم البعيدة عنها فيزرع كل منها وحده حتى يقلع المبكر قبل المتأخر

زراعة القطن في حلب

(٣) ومته. ان القطن يزرع عندنا بعلًا وغلة كثيرة وافية ونحن نزرعه في شهر نيسان (ابريل) ونجنيده في تشرين الاول (اكتوبر). ويزرع في القطر المصري سقيًا كما افهمنا اقراءه عنه في المقتطف افلا يصلح زرع بعلًا في القطر المصري وما هو شكل قطنكم

ج كلا لا يزرع شيء بعلًا في القطر المصري لقلة المطر فيه فان ما يقع من المطر في جوار القاهرة مثلاً في السنة كلها لا يساوي ما يقع عندكم في ساعة واحدة ولذلك فالاراضي التي لا تروى بماء النيل لا تثبت شيئاً تقريباً. اما قطننا فشكله

منه وفلما يزرع من البزور. وقد فصلنا ذلك
كله بمثلين، سببتين في المجلد الثامن عشر
من المقتطف في الجزء السادس والسابع
منه في باب الزراعة فعليكم بمراجعته
وسنجيب عن بقية مسائلكم في الاجزاء
التالية

نبحر الماء

(٥) الروضة. حسن افندي نصوح .
في اي درجة من الحرارة يميزان سنغراد
يبدأ الماء يتبخّر
ج البخار يصعد عن الماء في كل
درجات حرارته من الصفر فصاعداً بل
يصعد عن الثلج نفسه

نبحر الحوامض وجودها

(٦) ومنه . هل تنبخر الحوامض
وتجمد كالماء وان كانت لا تنبخر ولا تجمد
مثله فما سبب ذلك

ج انها تنبخر بالحر وتجمد بالبرد
ولكن تبخرها ابطأ من تبخر الماء غالباً وكذا
جمودها اي انها لاتغلي على درجة غليان الماء
ولا تجمد بالبرد عند الدرجة التي يجمد
عندها الماء ولكل سائل من السوائل درجة
خاصة يغلي عندها ودرجة خاصة يجمد
عندها

الماء المهبوي

(٧) ومنه . صفوا لنا طريقة سهلة
لعمل الماء المهبوي

مثل هذه الصورة ونظن ان قنظكم ليس
كذلك بل هو من النوع الهندي



زرع قصب السكر

(٤) ومنه. كيف يزرع قصب السكر
ومنى واي نوع من الاراضي يصلح له
وهل يمكن زراعته بعلأ او هو من النبات
الذي لا يعيش الا بكثرة الماء وهل يزرع
جذوراً او بزوراً

ج اوقات زرع مختلفة باختلاف
الاقاليم والاماكن والغالب انه يزرع من
اكتوبر (تشرين الاول) الى يناير
(كانون الثاني) وذلك في المنطقة الحارة
وما يقاربها من المنطقة المعتدلة ولكنه
لا يوجد فيها كما يوجد في الحارة والسهول
خير له من الاراضي المرتفعة . والاراضي
الصالحة له الطفالية الرسوبية الغزيرة الماء .
ولا يزرع الا سقياً ويزرع من قطع تقطع

جواهر من جواهر الهيدروجين الفردة ما كان وزنها معاً أكثر من غرام واحد . ومعلوم ان ذلك كله تقريبي ولا يمكن الجزم فيه ولكن يمكننا الجزم بان الجواهر الفردة صغيرة الى الغاية القصوى ويتضح ذلك من ان الحيوانات الصغيرة التي لا ترى الا بالميكروسكوب الذي يكبر الاجسام الوقاً من المرات مؤلفة من اعضاء مختلفة وكل منها مؤلف من اجزاء وكل جزء من جواهر كثيرة .

سبب الخسوف

(١٠) شبين الكوم . حسن افندي راسم حجازي . يقول الفلكيون انه اذا حال كوكب بين كوكب آخر وبين الارض حجب ذلك الحائل نور الكوكب المار تحته عن الارض وسما ذلك خسوفاً فاما الذي يكون ماراً تحت القمر من الاجرام حين خسوفه وليس بينه وبين الارض افلاك ولا اجرام

ج ان نور القمر مستمد من الشمس فاذا كانت القمر بداراً فهو على الجانب الواحد من الارض والشمس على الجانب الآخر فاذا اتفق حينئذ ان كانت الاجرام الثلاثة اي الشمس والارض والقمر على خط واحد وقع ظل الارض على القمر فيخسف به وهذا هو سبب خسوف القمر

ج ضمو قليلاً من شراب الليمون الحامض في كوبة وصبوا عليه ماء مبرداً بالتلج حتى تملأ الى نصفها ثم ضمو فيها نصف ملحقة صغيرة من كربونات الصودا وحركوها فيها فترغي وتزبد للعال وتشرب والزبد عليها

التلج الصناعي

(٨) ومنه . ما هي المواد الكيماوية التي تستعمل في عمل التلج الصناعي ج يصنع التلج الآن بوضع سائل الامونيا او الحامض الكبريتوس في اناء من الحديد واجراء البخار منه في انابيب طويلة مارة في حوض كبير من الماء الملح فيبرد هذا البخار كثيراً بانتشاره ويبرد الانابيب والماء الذي في الحوض ويكون في الحوض آنية اخرى فيها ماء نقي فيبرد ويجمد . وهذا هو التلج الصناعي وقد شرحنا كيفية صنعه مراراً ورسمنا الآلة التي يصنع بها

جرم الجوهرة الفرد

(٩) ومنه . هل استتب للعلماء معرفة جرم الجوهرة الفرد وكم جرمه ج نعم اذا وضع مليوناً جوهرة من جواهر الهيدروجين الواحد بجانب الآخر في صف واحد كان طولها كلها مليوناً واحداً واذا وزن مبثا الف مليون مليون مليون

النار في الهواء

(١١) ومنه . نقول الفلاسفة انه يوجد في عنصر الهواء نار توقد بدون نار فباي كيفية يكون ذلك

ج ان الفلاسفة الاقدمين رأوا الاحداث الجوية كالبرق والشهب والنيازك فلم يستطيعوا تحليلها الا بفرض مثل هذا . اما الآن فقد علمت العلة الحقيقية لكل حادث من هذه الاحداث فالبرق يحدث من اجتماع الكبرائية السالبة بالكبرائية الموجبة ويراد بالكبرائية القوة التي تولد من الكهرباء (الكهرمان) ونحوه حينما يفرك ومن المعادن حينما توضع في الحوامض وهي القوة التي تسير على اسلاك التلغراف فتنتقل الاخبار التلغرافية باسرع من لمح البصر فان هذه القوة على نوعين يسمى احدهما سالبا والاخر موجبا فاذا اجتمعا تولد من اجتماعهما حرارة ونور ومن ذلك النور الكهربائي ونور البرق . والشهب اجسام صغيرة تنجذب الى الارض فتسقط فتنفجر بسرعة فائقة فتنتشر من الاحتكاك وهي سائرة في هواء الارض

غبار البرنز

(١٢) ومنه . كيف يصنع البرنز المسحوق الذي يكتب به

ج يصنع بسحق اوراق البرنز التي تشبه اوراق الذهب وهذه الاوراق مركب

كجاي من القصدير والكبريت وهو المسمى بالذهب الفسيفسي ويصنع عادة بصهر جزئين من براكسيد القصدير وجزئين من الكبريت وجزء من ملح النشادر في بونقة من الزجاج حتى يبتل صمود بخار الكبريت . والمركب الحاصل من ذلك اصفر لامع كالذهب ويصنع منه ورق البرنز وغبار البرنز

صمغ الشعر

(١٣) ومنه . صفوا لنا صبغة للشعر الشائب تجعل لونه اسود ثابتا

ج يذاب درهم ونصف من نيترات الفضة المتبلور في ١٦ درهما من الماء المقطر ويوضع المذوب في قنينة واحدة ثم يمزج ثلاثة دراهم من مذوب كربونات البوتاسا وسبعة دراهم من هيدروكبريت الامونيا وثمانية دراهم من الماء في قنينة ثانية ويبل الشعر بالمذوب الذي في القنينة الاولى بمشط دقيق ويحترس لثلايمس الجلد لانه يصبغ كما يصبح الشعر وبعد مضي عشر دقائق يمزج قليل من المذوب الذي في القنينة الثانية بخمسة اضعاف ماء ويدهن الشعر به . وقد يعكس العمل اي يدهن الشعر بالمذوب الثاني ثم بالاول . ولا بد من ان يكون الشعر نظيفا قبل صبغه وهذا الصبغ من اثبات اصباغ الشعر لكنه لا يثبت دائما .

المطالع ما لم يكن قد درس حساب المثلثات
المستوية والكروية على الاقل

دقائق الساعة والمجاذبية

(١٥) ومنه تكموا واوضحوا لنا
الادلة المأخوذة من حركة دقائق الساعة
وسرعتها بالابتعاد عن خط الاستواء
والاقتراب نحو القطبين

ج اذا ارتفع دقائق الساعة الى اليمين
او الى اليسار وتُرك الى نفسه لم يبق مرتفعاً
بل سقط وخطر الى الجهة الاخرى وسقوطه
هذا كسقوط الحجر اذا تركته من يدك
سببه جذب الارض له . فاذا كان الجذب
شديداً فانسقوط سريع والا فانسقوط
بطيئاً . واذا كان الدقائق يحطر خمسين خطرة
في الدقيقة ثم زادت قوة الجذب صار يحطر
اكثر من خمسين خطرة في الدقيقة . ويعلم
بالحساب ان مدة الخطرة الواحدة تختلف
كالجذر المالمالي من قوة الجذب فاذا نقلت
ساعة الى اماكن مختلفة وعدت مرات
خطرات دقائقها في الدقيقة عرف من ذلك
اختلاف قوة الجاذبية في تلك الاماكن .
ومعلوم ان سبب اختلاف الجاذبية هو
اختلاف بعد تلك الاماكن عن مركز
الارض اي اختلاف قطر الارض . وقد وجد
ان الخطران يسرع بالاقتراب نحو القطبين
فيكونان اقرب من خط الاستواء الى
مركز الارض . وهذه الحقائق مشروحة

طول الدرجة على الارض

(١٤) حلب . عبد المسيح افندي
الانطاكي . كيف اتصل العلماء الى قياس
الدرجة حتى علموا ان طولها عند خط
الاستواء ٣٦٣٧٤٦ قدماً وعند القطبين
٣٦٦٤٨٠ قدماً

ج قاسوا طول درجات كثيرة في
اماكن مختلفة فوجدوا ان طول الدرجة
يزيد رويداً رويداً بالاقتراب نحو القطبين
وعرفوا طول الدرجة عند القطبين بالحساب
لا بالقياس لانهم لم يبلغوا القطبين حتى الان
وقد وجدوا بالقياس ان طول الدرجة
الواحدة في الاماكن التالية هو على ما في
هذا الجدول وقد ذكرنا فيه اسماء الاماكن
وعروضها وطول الدرجة فيها اقدماً كما
علم بالقياس العملي

المكان	العرض	طول الدرجة
الهند	١٢ ٢٣ ٢٠	٣٦٢٩٥٦
"	١٦ ٨ ٢١	٣٦٣٠٤٤
اميركا	٣٩ ١٢	٣٦٣٧٨٦
ايطاليا	٤٢ ٥٩	٣٦٤٢٦٢
فرنسا	٤٤ ٥١ ٢	٣٦٤٥٧٢
دفر ك	٥٤ ٨ ١٤	٣٦٥٠٨٧
روسيا	٥٦ ٣ ٥٥	٣٦٥٢٩١
اسوج	٦٦ ٢٠ ١٠	٣٦٥٧٤٤

اما قياس طول الدرجة فليس بالامر
السهل كما يظهر لاول وهلة ولا يفهمه

كلها بالاسهاب في كتب الطبيعة والذالك وربما
افردنا لها فصلاً في بعض الاجزاء التالية

ميل دائرة البروج

(١٦) ومنه. قرأنا في بعض الكتب
الفلكية ان بين دائرة البروج وخط
الاستواء زاوية $23\frac{1}{2}$ درجة او ٢٣ درجة
و ٣٨ دقيقة وان هذه الزاوية كانت قبل
الميلاد اعظم مما هي اليوم فما الادلة على ذلك
وهل يأتي يوم تنطبق فيه على خط الاستواء
ج ان ما قلتموه من ان هذه الزاوية
او هذا الميل قد قل الآن عما كان عليه
قبل الميلاد صحيح وقد علم ذلك من مقابلة
رصدنا برصود المتقدمين من اليونان
وغيرهم. ويقال هذا الميل نحو نصف ثانية
كل سنة او ٤٨ ثانية كل مئة سنة لكنه
لا يستمر كذلك بل يقل ثم يزيد ثم يقل
وهلم جراً وقد كان هذا الميل على اعظمه
سنة ٢٠٠٠ قبل المسيح فكان حينئذ نحو ٢٣
درجة و ٥٣ دقيقة ومن ثم اخذ بنقص
وسبقي اخذاً في النقصان الى سنة ٦٦٠٠
للمسيح فيبلغ ٢٢ درجة و ٥٤ دقيقة ثم
يعود يزيد وهلم جراً

الحامل والثلج

(١٧) ومنه. هل يضر الحامل اخذ
الثلج مع صنوف المرطبات
ج الاعتدال في اخذ الثلج لا يضرها ولا
يضر احداً والافراط يضرها ويضر كل احد

قطع حجارة

(١٨) مصر. امين افندي شكري
ارسلنا الى حضرتكم ثلاث قطع حجارة
مختلفة الانواع ونرجو ان تصفوها في
مقتطفكم الاغر ولكم الفضل
ج الحجر الذي عليه الرقم ١ اكثره
اكسيد الحديد والذي عليه الرقم ٣ كوارتز
والذي عليه الرقم ٢ حجر عادي اكثره
سلكات الالومينا هذا ما تدل عليه
ظواهر هذه الحجارة اما تحليلها كيميائياً
فمتعذر علينا الآن لكثرة اشغالنا ولان
التحليل يقتضي نفقات كثيرة فاذا كان لا بد
لكم من معرفة تركيبها فارسلوها الى العمل
الكيمائي لتحلل لكم فيه

طلاء النكل

(١٩) زفني. عبد الوهاب افندي المصري.
استعملت طلاء النكل المذكور في مقتطفكم
الزاهر وكيفية تركيب المغطس كما هو مشروح
في المقتطف اي ٧٢٥ غراماً من كبريتات
النكل و ٥٢٥ غراماً من طرطرات البوتاسا
وخمسة غرامات من التين مذابة في الاثير
الكبريتيك وعشرين لترأ من الماء. فكان
لون الراسب ابيض ضارباً الى الحمرة ولما
اردت ان اجعل القشرة سميكة صار لون
الراسب اسود فهاهي علة هذا التغير وكيف
نصنع حتى يرسب الطلاء بلون ابيض جميل
ج علة الاسوداد قوة البطارية

قطعة توتيا متصلة بعمود من النحاس الاصفر
فهل هي بطرية بي كرومات البوتاسا وكيف
يصنع السائل لها وهل تكفي لا كبر ما يراد
طليها وهل يلزم تغيير السائل كل خمسة
ايام وهل يمكن تركيب بطرية اخرى مثلها
وكيف نوصلها بهذه

ج بطريتك يصح ان يستعمل فيها سائل
بي كرومات البوتاسا وهذا السائل يصنع
بازابة ٣٤ جزءا بالوزن من بي كرومات
البوتاسا التقي في ٤٠ جزءا من الماء الساخن
ويضاف اليها ٢٧ جزءا من الحامض
الكبريتيك ولا بد من وضع الاناء الذي
فيه مذوب الي كرومات في اناء آخر فيه
ماء بارد وقت اضافة الحامض الكبريتيك
اليه ويضاف الحامض رويدا رويدا لئلا
يسخن السائل ويكسر الاناء . واما كفايتها
لا كبر ما يراد طليها فلا يمكننا ان نعلمها
لاننا لانعلم مساحة اجزائها ولكن اذا كانت
المواد التي حاولتم طليها قد اسودت بقوة
البطرية زائدة عليها اذا كانت الاملاح
تقية . وتغيير السائل يتوقف على مدة استعماله
فاذا استعملتموه قليلا كل يوم خذم اياما
كثيرة واذا استعملتموه دوما لم يخدم الا
بضعة ايام ويمكنكم ان تصنعوا بطرية اخرى
مثلها وتوصلوا كوك الواحدة بزلك الثانية
فيكون زلك الاولى القطب السليبي وكوك
الثانية القطب الايجابي

فاستعملوا بطرية خفيفة ومواد تقية ويمكنكم
ان تستعملوا كبريتات النكل والامونيوم
وهو ملح مزدوج يمكن جلبه من اوربا
بسهولة وهو في الغالب نقي لان الاملاح غير
التقية لا تصلح للظلي فاذا كان عندكم هذا
الملح فاذيبوه في الماء حتى يشبع الماء منه
وضعوه في اناء من الزجاج او الخزف
المدهون وضمو على اعلى هذا الاناء
سلكين نحنيين من النحاس وعلقوا الادوات
التي تريدون طليها بالسلك الواحد
والقطب الايجابي من البطرية بالسلك
الاخر ثم صلوا القطب السليبي اي المتصل
بزلك البطرية بالسلك الذي علقتم الادوات
به فياخذ النكل يرسب على الادوات . ولا
بد من تنظيف الادوات جيدا قبل طليها
وذلك بفسلها بمذوب الصودا النالي ثم
بالحامض المورياتيك (روح الملح) ولو
لحظة من الزمان وتفصل بعد ذلك بالماء
جيدا ولا تلمس باليد مطلقا بل تكون
معلقة بسلك من النحاس وبه تمسك وتعلق
اخيرا في المغطس

ويمكن ان يضاف الى المغطس قليل من
الحامض البنزويك . راجعوا ما كتبناه في
الصفحة ٤٩٨ من المجلد الثامن عشر من المقتطف

وصف بطرية

(٢٠) ومنه عندي بطرية كهربائية
وهي زجاجة فيها قطعتان من الكوك بينهما

اخبار واكتشافات واختراعات

قصاص المجرمين

بحث الشهير فرنسيس غالتون في مدة السجن التي يحكم بها على المجرمين في البلاد الانكليزية ليري هل تجري على ما تقتضيه انواع الجرائم واحوال المجرمين مما يدل على ان القضاة يحكمون احكامهم عن نظر وروية او هي شاذة تدل على انهم يحكمون الاحكام جزافا كيفما اتفق او بحسب تصورهم للاعداد . فوجد انهم حكموا على واحد بالسجن ثماني سنوات وعلى ثمانية بالسجن سبع سنوات وعلى اثنين بالسجن ست سنوات وعلى ٢٤ بالسجن خمس سنوات وعلى ستة بالسجن اربع سنوات وعلى ٣٦ بالسجن ثلاث سنوات . وعلى ١٩ بالسجن ١٩ شهرا وعلى ٣٠ بالسجن ١٨ شهرا وعلى ٤ بالسجن ١٣ شهرا وعلى ٧٩ بالسجن ١٢ شهرا وعلى ١ بالسجن ١١ شهرا وهلم جرا مما يدل على العسف في الاحكام . ولو جروا على موجب ما يقتضيه حال المجرمين لوجب ان يزيد عدد المحكوم عليهم او ينقص على نسبة معينة مثال ذلك ان الذين حكم عليهم بمدة مختلفة من ٢٤ شهرا الى ١١ شهرا عددهم ١٤٩ وهم

موزعون على هذه الصورة

٢٤	شهرا	٥ اشخاص
٢٣	"	٠
٢٢	"	١
٢١	"	٢
٢٠	"	٣
١٩	"	٢
١٨	"	٣٠
١٧	"	٠
١٦	"	٣
١٥	"	١٦
١٤	"	٣
١٣	"	٤
١٢	"	٧٩
١١	"	١

والجملية ١٤٩

ويظهر باقل نظر انه يستحيل ان يذنب ٧٩ رجلا ويستحق كل منهم السجن ١٢ شهرا ولا يذنب سوى رجل واحد يستحق السجن ١١ شهرا . او ان يذنب ثلاثون شخصا يستحق كل منهم السجن ١٨ شهرا ولا يذنب احد ممن يستحقون السجن ١٧ شهرا . ولا يعلل هذا الاختلاف الا بان

وسنبحث عن احوال المجرمين في القطر المصري ومددة السجن التي يهاقون بها وعسى ان نراها جارية على قياس معقول بحيث تدل على ان القضاة يحكمون بحسب انواع الجرائم لا بحسب سبق الذهن الى عدد دون آخر كما يسبق الى العدد ٧ مثلاً أكثر مما يسبق الى العدد ٦ او ٨

هبة علمية عظيمة

وهب المستر هريسن الاميري مدرسة بنسلفانيا الجامعة مئة الف جنيه تذكراً لاييه الدكتور جورج هريسن لكي يستعمل ريمها في ترقية العلوم بانفاقه على الطلبة الذين ظهرت نجابتهم في العلوم الطبيعية وعلى اتباع الكتب العلمية التي فائدتها دائمة . ولا ندري متى يتاح لنا ان نذكر عن رجل من اهل وطننا انه وهب مدرسة من المدارس مبلغاً طائلاً من المال مثل هذا

المطر في الاسكندرية

بلغ المتوسط السنوي لما وقع من المطر في الاسكندرية منذ سنة ١٨٧٠ الى آخر العام الماضي ٢١٣٤٨ ملية اي ٨ عقد انكليزية و ٣٤٤ من العقدة وكان أكثره سنة ١٨٧٢ اذ بلغ تلك السنة ٣١١ ملية ونصف ملية اي ١٢ عقدة و ٢٦ من العقدة واقله سنة ١٨٧٩ اذ بلغ ٨٦ ملية و ٦ اعشار اي ٣ عقد و ٤١ من العقدة

السنة مخاطر على بال القاضي أكثر من الالحد عشر شهراً فيحكم بها لا بالاحد عشر شهراً على من يستحق ان يسجن ١٢ شهراً او ١١ شهراً . والسنة والنصف اي ١٨ شهراً مخاطر على بال أكثر من السبعة عشر شهراً فيحكم بها لا بالسبعة عشر شهراً مع انه يستحيل ان يذنب ثلاثة وثلاثون رجلاً فيستحق ثلاثون منهم السجن ١٨ شهراً وثلاثة السجن ١٦ شهراً ولا يستحق احد السجن ١٧ شهراً واذا وزعت مدد السجن على هؤلاء المجرمين على قياس عادل وجب ان يكونوا على ما في هذا الجدول

٢٤	شهراً	١
٢٣	"	٢
٢٢	"	٣
٢١	"	٤
٢٠	"	٥
١٩	"	٦
١٨	"	٩
١٧	"	١٢
١٥	"	١٤
١٤	"	١٧
١٣	"	٢٠
١٢	"	٢٥
١١	"	٢٩

١٤٩

والجملة

النقود الواردة والصادرة

بلغت النقود الواردة الى القطر المصري والصادرة منه في كل من السنين الست الماضية ما ترى في هذا الجدول

السنة	الوارد	جنيهاً الصاد
١٨٨٩	١٩٤٩١٤٦	١٩٦٣٦٩٩
١٨٩٠	٣٠٤٥٧٤٧	٢١٣٧٥٩١
١٨٩١	٢٨٩٧٢٩٣	١٥٦٣٠٢٦
١٨٩٢	٣٩٢٤٥٠٦	٢١٠٠٩٩٩
١٨٩٣	٣٠٢٢٣٣٠	٣٦٠٧٣٣٥
١٨٩٤	٢٠٤٦٨٤٧	١٨٦٢٨٢٧

والجملة ١٣٢٣٥٤٧٧ ١٦٨٨٥٧٦٩

تتكون زيادة الوارد على الصادر ٣٦٥٠٢٩٢ اي ان أكثر من ثلاثة ملايين ونصف مليون من الجنيهات دخلت القطر وبقيت فيه ولعلها المال الاحتياطي الذي لا ينتفع به احد

القراطيس المصرية

كانت قيمة الموحّد المصري سنة ١٨٨٢ بين ٦١ و ٧٣ فارقت سنة ١٨٩٢ الى ٩٩ وسنة ١٨٩٣ الى ١٠٢ وفي العام الماضي الى ١٠٤ اي ان الذي اشترى اوراقاً من الدين الموحّد المصري سنة ١٨٨٢ يستمنه جنيهه ربع بها الآن أكثر من اربع مئة جنيهه عدا الكوبون السنوي

الحرّ والمطر في الاسكندرية

بلغ متوسط الحرارة في الاسكندرية في العام الماضي ٦٩ درجة وعشر الدرجة بميزان فارنهایت وكان اقلها في ٢٨ فبراير اذ بلغت ٤٥٫٣ وأكثرها في ١٥ يونيو اذ بلغت ١٠٠ درجة . وبلغ متوسط الحرارة مدة ٢٤ سنة الماضية ٦٩ درجة وعشر الدرجة واشد السنين حرارة سنة ١٨٧٣ اذ بلغ متوسط الحرارة ٧٠ درجة واقلها حرارة سنة ١٨٨٤ اذ بلغ متوسطها ٦٧٫٤٨ . واعلى درجة بلغتها الحرارة في وقت من الاوقات ١١٢ درجة وذلك في الحادي عشر من شهر يونيو سنة ١٨٨١ وانخفض درجة بلغتها ٣٩ وذلك في الثالث عشر من فبراير سنة ١٨٨٢

ارفع مباني الجسور

سيقام جسر (كبري) بين نيو جرزي ونيويورك بأميركا طوله ٥٦٠٠ قدم وعرضه ١٢٥ قدماً وله اربع ركائز ارتفاع كل منها ٥٥٠ قدماً اي ان كلا منها اعلى من اهرام مصر . والبعد بينها ٣١١٠ اقدام ويقال ان نفقات هذا الجسر لا تزيد على خمسة ملايين من الجنيهات

مدة حمل الخيل واللاتن

الشائع ان مدة حمل الخيل احد عشر شهراً ولا نعلم ان احداً من العلماء اثبت

ما بلغت ٣٣ درجة و ٨ اعشار وذلك في ١ يناير سنة ١٨٩٠ ومتوسط المطر السنوي عقدة وخمس عقدة لا غير . والقاهرة احر من الاسكندرية صيفاً وابرء منها شتاءً واحر منها نهاراً وابرء منها ليلاً وهي اقل منها رطوبة ولكن درجة الرطوبة فيها تتغير أكثر من تغيرها في الاسكندرية

العجوبة البحر الاحمر

ذكر في التوراة انه لما اراد الله اخراج بني اسرائيل من مصر شق امامهم البحر الاحمر فعبروا فيه على اليبس وتبعهم فرعون بمركباته فاطبق عليه الماء وغرقه هو وكل جنوده . وقد ذكر الجنرال تلك الآن في جمعية فيكتوريا انه كان مرة عند بحيرة المنزل بين دمياط وبورت سعيد فعصفت العواصف ودفعت مياه البحيرة من امام عينيه حتى لم يعد يرى امامه الا ارض البحيرة واستقرت المراكب التي فيها على ارض رطبة . قال ولعله حدث شيء من ذلك حينما خرج بنو اسرائيل من القطر المصري

تحويل الهيدروجين الى سائل

فاز الاستاذ الروسي بتحويل الهيدروجين الى سائل بمقادير تكفي للفحص والبحث فوجد انه يتحول الى بخار عند درجة - ٢٣٣ س

ذلك او نقاه بالثوقيت المدقق . والشائع ان مدة حمل الاناث احد عشر شهراً ايضاً لكن احد الباحثين في هذا الموضوع اثبت الآن ان هذه المدة تختلف من ٣٥٨ يوماً الى ٣٨٥ يوماً وعليه فهي أكثر مما يظن

هل تلد البغال

ألف اثنان من علماء الانكليز كتاباً في الخيل والبغال ونحوها قالوا فيه ان البغال لا تلد وان البغلة قد تدر شيئاً من اللبن فترضع مهرراً ليس لها ويدعى اصحابها انه مهرها خداعاً وان البغلة التي ولدت في بستان الحيوان والنبات بياريز ليست بغلة كما يزعم بل هي فرس تشبه البغلة لان امها ولدت بغلاً قبلها. هذا ما ادعاه هذان العالمان وهذا القنطف اتنا شاهدنا مرة بغلة ولدت عند سعادة عمر باشا لطفي وكانت تشابه الخيل في منظرها بعض المشابهة ولكنها كانت اشبه بالبغال منها بالخيل حتى لم يحظر على بال احد ان يحسبها فرساً

الحر والبرد في القاهرة

متوسط درجة الحرارة السنوي في القاهرة في السنين الخمس الماضية ٧٠ درجة و ٣ اعشار بميزان فارنهایت وارتفع ما بلغت درجة الحرارة ١١٨ وعشرين وذلك في ١٣ يونيو سنة ١٨٨٦ واخفض

في امهدكا ان المرأة تفوق الرجل في حاسة الذوق والرجل يفوقها في حاسة الشم واما في السمع والبصر فلم يثبت تمييز احدهما على الآخر والغالب على رأي الباحثين ان المرأة اضعف حساً من الرجل ولكن تهيجهما العصبي اوم الناس بانها اشد منه حساً . والحقيقة ان هذا البحث لا يزال مفتقراً الى تجارب كثيرة لا يصح القطع فيه بغيرها

لا جديد تحت الشمس

الفونوغراف او الآلة التي تحفظ اصوات الناس وتحكيها آلة معروفة عُرِضت في مصر القاهرة ولا تزال معروضة منذ اشهر وقد اخترعت بعد الشروع في المقتطف بدة ولم تذكرها جريدة علمية في الشرق كله قبل المقتطف ومن غريب اتفاق الخواطر بين مخترعها وبين سيرانودوبرجراك الفرنسي الذي نبغ سنة ١٦٦٠ ان سيرانو هذا صنف كتاباً عنوانه تاريخ الدول الهزلي وتاريخ مملكة الشمس والقمر تخيل فيه انه سار الى القمر ووصف رحلته ومن جملة ما قال فيها ان دليله في رحلته هذه دفع اليه كتاباً من كتب اهل القمر يتلى بقراءتها وتركه برهة فلما اراد فتحها وجدها علبة ظاهرها كالكتاب قال ففتحت علبة فاذا داخلها آلة تدور كما تدور الساعة مركبة من ادوات عديدة لا تكاد ترى لصغرها

الغرض الاصلي من اللباس المشهور عند قوم ان الغرض الاول من اللباس كان ستر العورة وعند آخرين انه كان تدفئة البدن اما الباحثون في اصول الاخلاق والعوائد فيقولون ان الغرض الاصلي من اللباس الزينة وان الاوائل اتخذوه في البداءة لزيادة محاسنهم لا لوقاية ابدانهم وقد اثبتنا ذلك في مقالة مسببة موضوعها من الحل الى الحل فاذا صح هذا القول كان تعدد الازياء امراً طبيعياً ولم يكن في الزى غي

القوة العاقلة في الدماغ

المشهور ان القوى العاقلة العليا مركزها في القسم المقدم من المخ مما يلي الجهة ولذلك قالوا ان من كان هذا القسم زائداً فيه زاد عقلاً وادراكاً والظاهر ان التجارب الحديثة قد تقضت هذا الرأي ودلت على ان القوة العاقلة تابعة للقسم الجانبي من المخ لا للقسم المقدم

الحس في الرجل والمرأة

اطال لمبروسو العالم الايطالي النظر في ابحاث علماء ايطاليا وانكثرتا فاستدل منها على ان الرجل اشد حساً من المرأة في السمع والذوق واللمس والبصر وانه اشد منها شعوراً بالالم . وقد خالفه غيره في ذلك فاثبت الدكتوران ييلي ونيكولس

النساء لها في الولايات المتحدة الاميركية وفي البلاد الانكليزية وصار لها شأن كبير في الاحوال الاجتماعية لانها تزيد الالفه بين الجماعات التي تدرج عليها للزومه

الفيلة في افريقية

مضى على افريقية الايام والاعوام ولا هم لمن يقطن واسطها الا صيد الفيل لبيع عاجه بالمال حتى قلت منها الايال ويخشى ان تنقرض انقراضا اذا بقيت تحت رحمة الصياد والتاجر . ولذلك أنشأ الالمانيون جمعية في عاصمتهم برلين غايتها حفظ الايال من الانقراض في املاك الالمان بافريقية واتخاذ الوسائل اللازمة لازدياد عددها وزيادة الانتفاع بها . وحبذا لو حذا غيرهم حذوهم من ذوي الاملاك الواسعة في افريقية

الدراجة البخارية

وضع بعض الالمانيين آلة بخارية صغيرة سيف الدراجة فصارت تدور من نفسها وليس على الركاب الا ان يتصرف بهذا البخار بين زيادة ونقصان فتسرع في سيرها او تبطئ او تدور من جهة الى اخرى كما يشاء . وثقل الدراجة وآلتها البخارية نحو قطار مصري لا غير اي مئة ليبرة

ومن غرائب هذه الكتب انها ليست حبرا على ورق ولا تقرأ بالبصر بل بالسمع وذلك ان قارئها يوصل بينها وبين اذنه بمصبة صغيرة ثم يدبر ابرة فيها حتى تدل على الفصل الذي يريد قراءته فيسمع حينئذ صوتا كالصوت الخارج من فم الانسان او نغمة من نغمات آلات العزف ويستمع منه كلام اهل القمر والحانهم . وغني عن البيان ان اللعبة التي تخيلها هذا المؤلف تحكي الفونوغراف مبدأ وغاية . وما هو حري بالذكر انه سبق لتقبل شيئا كثيرا مما اخترعه المخترعون في هذه الايام في آلات الطيران ولذلك كان قومه الفرنسيون يقولون ان به هوسا او مسسا من الجن . وكم من انسان وصف بالجنون في زمانه لانه كان ابعدا ابنا عصره نظرا في اسرار الكون واسبقهم انباء بما اكتشفه المتأخرون بعده

غرائب الدراجة

كثر استعمال الدراجة في الولايات المتحدة الاميركية حتى بلغ عدد المستعمل منها في العام الماضي اربع مئة الف . وصار يمكن عملها خفيفة جدا حتى لا تزن اكثر من تسع ليبرات اي نحو اقة ونصف وهي تحمل رجلا ثقله ١٧٠ ليبرة . والدراجة العادية التي ثقلها نحو ٢٢ ليبرة يمكن استعمالها في كل الطرق . وقد كثر استعمال

آراء العلماء

أصل الأطباء

أثبت الفيلسوف هيربرت سبنسر بالشواهد المثقولة عن قبائل عديدة لاتزال في عهد الخشونة والبداءة ان الكهان كل قبيلة يكونون أيضاً أطباءها واستنتج من ذلك ان الكهان كانوا الأطباء في أوائل اجتماع الانسان ولم يزلوا كذلك في عهد التاريخ كما تدل عليه الشواهد الواردة في تاريخ كل شعب من الشعوب ثم وقع التمييز بين الطب والكهانة تدريجياً وجعل كل منهما منفصل عن الآخر شيئاً فشيئاً حتى صار يمارسها طائفتان مستقلتان الاطباء ورجال الاديان. ومن رأي الفيلسوف هيربرت سبنسر في تحليل ذلك ان الناس كانوا في بدء الاجتماع ولا يزال الباقون في عهد الخشونة منهم يعدون الامراض والافات ضربات تضرب الارواح والالهة بها نوع الانسان وان الكهان يترضون تلك الارواح عن المصاب او يخرجونها منه فيحصل الشفاء

الرجل والمرأة

من غريب ما اثبتته البحوث والاحصاء في ايماننا هذه ان المواليد في ذكور البشر أكثر منها في اناثهم وكذلك الوفيات والامراض ايضاً. فقد ظهر من الاحصاء في اوربا

واميركا ان المواليد تكون ١٠٥ في الذكور مقابل ١٠٠ في الاناث والظاهر انها جارية على هذه النسبة تقريباً في البلدان الاخرى من متمدنة وغير متمدنة. وان الوفيات تزيد في الذكور ايضاً عليها في الاناث من حين الولادة الى اواخر العمر فلو احصينا الذكور والاناث بعد السنة الاولى من العمر لوجدنا الاناث أكثر عدداً من الذكور في كل سن من الاسنان كما ابتأ في الجزء الماضي في الكلام على السكان والعقول مع كثرة الوفيات في الاناث باسباب الولادة ونحوها وقد كانوا يظنون ان ذلك لاسباب عرضية اما الآن فقد ثبت انه هو السنة الطبيعية وانه مطابق لسنة أخرى وهي ان المرأة اقدر على مقاومة الامراض والادواء من الرجل. فقد تبين من احصاء المستشفيات ان المرأة لا تصاب قدر ما يصاب الرجل ببعض الامراض كاللحذار (الروماتزم) والتلف والسرطان والامراض الدماغية وانه وان كانت المرأة تصاب بامراض أخرى كالدفتيريا والسل الرئوي والحصى القرمزية والشهقة أكثر مما يصاب الرجل فوفياتها بها اقل من وفيات الرجل. ولذلك كانت وفيات الذكور بالامراض أكثر من وفيات الاناث بكثير

في اجراء التدابير الصحية فنهنته بذلك

فوائد الدراجة

ارتأى الدكتور شبيونير في الجريدة الجديدة (نوئل رفي) ان ركوب الدراجة لا يضر بالنساء بل يفيدهن ولا سيما اذا كن من المترفات القليلات الرياضة وعنده ان لركوبها ثلاث فوائد كبيرة الاولى ترويض اجسام النساء من حيث لا يدريين والثانية تعويدهن على الانتباه ومعرفة الجهات والثالثة تقوية الشهادة في نفوسهن لان ركوب الدراجة لا يخلو من المخاطر فاذا اعتادته المرأة زادت شجاعته وصارت تثقن المخاطر يجاش رابط حتى ان المرأة ألتي تصرخ وتستجير اذا رأت عظاية او صرصورا تصير ترى في طريقها الحصان الجامح والحية الرقشاء فلا تخاف منها

الحروب البحرية المستقبلية

انشأ الاميرال كولب مقالة في مجلة اميركا الشمالية ذهب فيها الى ان بوارج الترييد ستنوب مناب غيرها من الدوارع والبوارج الكبيرة في الحروب المستقبلية فيقتصر الناس عليها ويعدلون عن سواها . وذلك لان بوارج الترييد هذه صغيرة الحجم قليلة النفقة عظيمة السرعة يسير بعضها في المناورات على معدل ثلثين ميلا في

وما هو جدير بالذكر ايضا ان الموت القبائي لاسباب باطنية اقل في المرأة منه في الرجل وانها اقدر منه على احتمال العمليات الجراحية وجراحها اسرع شفاء من جراحه وانها اطول منه استملا ليديها ورجليها وابطأ شيئا واقل اصابة بالحمى والطرش وفقد الذاكرة . ويقال بالاجمال ان القوة الحيوية فيها اعظم منها فيه خلافا للشهور عنهما والعمدة في ذلك كله على الاستاذ بتريك الاميريكي صاحب هذه الاقوال

مكة المكرمة والكولرا

ارتأى الدكتور بروست من مدرسة الطب الفرنسية في جريدة العالمين ان الحج الى مكة هو سبب انتشار الكولرا في اقطار المسكونة وبما ان الحج فريضة لا يمكن منعه فيجب ان تتخذ التدابير الصحية اللازمة للحجاج حين مجيئهم الى الحجاز وحين رجوعهم منه لكي لا يكونوا سببا لانتشار الكولرا

هذا ويظهر لنا ولكل خالي الغرض ان الاطباء الصحيين في الحجاز ولا سيما في مكة المكرمة قد بذلوا الوسع هذا العام في التدابير الصحية فمنعوا انتشار الكولرا بعد ظهورها وذلك ليس بالامر السهل . ويظهر من التقرير الصحي الثماني الذي نشرناه في هذا الجزء ان للطبيب اللبناني الدكتور قاسم ابي عز الدين الفضل الاكبر

الساعة وتنسف البوارج الكبيرة بقوة هائلة. قال وما الذي يصعد بوارج الترييد هذه عن مهاجمة اساطيل المدرعات الكبيرة والنورز عليها حتى سيفي الظهيرة ما دامت سرعتها تزيد عشرة اميال في الساعة على سرعة اسرع المدرعات واربعة عشر ميلاً في الساعة على سرعة الدوارع الباقية وما دامت مدافع المدرعات لا يخشى منها على بعد يزيد على ٣٠٠٠ يرد عنها. فان بوارج الترييد تقطع هذه المسافة في هجومها على اعظم المدرعات سرعة وتدخل بينها في ست دقائق من الزمان وتقتحم نيران المدرعات الاخرى وتدخل بينها في ٤/١ دقيقة. وهي مع ذلك في غنى عن انقحام نيران الدوارع الى حد الدخول بينها ويكفيها ان تقاربها حتى تصير على بعد ٨٠٠ يرد عنها ثم ترسل الترييد عليها فيفعل بها فعل رصاص الصياد في سرب الحجل اذا اخطأ حجلة اصاب أخرى ولم يذهب مع الخطاوى. هذا من قبيل السرعة وحدها وزد عليه ان نفقة الدارعة الكبيرة الى نفقة بارجة الترييد هي على نسبة الاربعة والعشرين الى الواحد وان عدد الذين يتعرضون للموت في البوارج الكبيرة الى عدد الذين يتعرضون له في بوارج الترييد

على نسبة الاثني عشر او الخمسة عشر الى الواحد ولذلك اقرّ الخبيرون على المبدأ الآتي وهو: ان كل بارجة كبيرة تردف ببارجة ترييد لتخترها وتحميها. وعليه باتت البارجة الكبيرة ممّا يصح الاستقواء عنه وذلك لانا اذا فرضنا ان الحرب نشبت بحراً بين دولتين وان احدهما ارسلت اسطولها المؤلف من بوارج الطراز الاول ليحصر اسطول الاخرى في مينائها ان لم تقل لاكثر من ذلك. فلا بد للدولة الاولى من ارسال اسطول آخر مؤلف من بوارج الترييد وراء الاسطول الاول ليختره ويحميه من بوارج الترييد التي ترسلها الدولة الاخرى للملاقاة وضد ما دام الخوف هو من بوارج الترييد فلا حاجة الى ارسال الاسطول من الطراز الاول على الاطلاق بل يكفي ان يبق هذا الاسطول معطلاً في مينائه وان ترسل بوارج الترييد وحدها فتخاف الدولة الاخرى ان تخرج دوارعها الكبيرة من مينائها وتبقىها في مكانها حذراً من ان يفتك ترييد العدو بها. واذا ارسلت ضد ترييد العدو بوارج فانما ترسل بوارج الترييد التي عندها ويكون القتال كله بين هذه البوارج في الاستقبال انتهى

اخبار الايام

نافعة الكتاب والشعراء اغناثة المثبة في
غرة الشهر الماضي في مدينة بيروت . وقد
افردنا فصلاً لترجمته في هذا الجزء . وبينما
نحن نذرف الدموع عليه نجعنا الردى
بعزيز حبيب وهو المرحوم اسكندر بركات
ابن الشيخ الجليل الخواجه نعمة بركات من
وجهاء جبل لبنان فاجأه القدر المعلوم
في السادس عشر من الشهر الماضي بعد
وصوله الى بيروت ببيعة ايام ترك والدًا
جاوز العمرين ولم يجرع غصص الشكل
حتى نقص الدهر ما بقي من عمره بهذا
المصاب الاليم وخلف الاحزان والحسرات
لشقيقه وشقائقه وانسائه واصدقائه . وكان
رحمة الله من الشبان الذين تربوا في
مدرسة الروم الكبرى حينما كانت في سوق
الغرب ثم اتم دروسه في مدرسة عبيه
الشهيرة وقدم القطر المصري فاقام في مدينة
طنطا يتجرف فيها . وكان ابى النفس عف
الازار كرم الاخلاق محبوباً مكرماً من
جميع معارفه . واحفل بدفنه في مدينة
بيروت احفالا عظيماً مشى فيه مطران
طائفة الروم الارثوذكس وجمهور غير
من الاعيان والوجهاء من بيروت ولبنان

وهذا سبيل العالمين جميعهم
فما الناس الا راحل بعد راحل //

عيد الاضحى

احفل السادة المسلمون بعيد الاضحى
في الثالث من الشهر فتهأوا الجنب الخديوي
وهناً بعضهم بعضاً وانقضت ايام العيد على
اتم الهناء والصفاء

العام الجديد

ابتدأت سنة ١٣١٣ الهلالية في الرابع
والعشرين من شهر يونيو . نسأله تعالى ان
يجعلها سنة خير وبركات

شيخ الجامع الازهر

عين حضرة الاستاذ الفاضل الشيخ
حسنه التواوي شيخاً للجامع الازهر بدل
حضرة الاستاذ الفاضل الشيخ الانبائي الذي
استقال من هذا المنصب

الاسطول الانكليزي

زايل الاسطول الانكليزي ثغر
الاسكندرية في غرة الشهر ومضى الى
مدينة بيروت فاقام فيها الى ١٧ منه ثم سار
منها الى طرابلس فالاسكندرونه فازمير

وفاة عزيزين

نجعنا الزمان بصديق صادق
وخل وفي ألا وهو المرحوم الياس صالح

الوزارة العثمانية

عين دولتو فحامتو سعيد باشا صدرًا اعظم بدل دولتو ايهتو جواد باشا وذلك في التاسع من الشهر فصارت الوزارة العثمانية على هذه الصورة
فحامتو سعيد باشا لمسند الصدارة العظمى دولتو عطفو فلو رضا باشا السرعسكرية دولتو حسين رضا باشا المدلية والمذاهب دولتو حسين حسني باشا البحرية دولتو خليل رفعت باشا الداخلية وعهد اليه ايضا في وكالة رئاسة شوري الدولة بدلا من سعيد باشا فاظر الخارجية السابق دولتو طرخان باشا الخارجية دولتو مصطفى زكي باشا الطوبخانه دولتو احمد نظيف باشا المالية دولتو احمد زهدي باشا المعارف دولتو حسن توفيق باشا التجارة والنافعة دولتو وفيق باشا مستشار الصدارة اما دولتو فحامتو سعيد باشا الصدر الاعظم فقد تولى الصدارة اول مرة سنة ١٢٩٦ وبقي فيها ثمانية اشهر وتولاها ثانية سنة ١٢٩٧ وبقي ثمانية اشهر ايضا وثالث مرة سنة ١٢٩٩ بعد ضرب الاسكندرية وبقي فيها اربعة اشهر ونصف وعزل عنها ليلة ثم تولاها رابعا بلقب الصدر وكان يلقب اولاً باش

وكيل وبقي فيها سنتين . وهذه هي خامس مرة تولى فيها الصدارة

جودت باشا

نعت اخبار الاستانة الوزير الكبير والمؤرخ الشهير احمد جودت باشا توفي بها في السابع والعشرين من شهر مايو عن ثلاث وسبعين سنة وقد ذكرنا ترجمته بالتفصيل في المجلد السابع من المقتطف وزارة انكلترا

استمفت وزارة الانكليز في الرابع والعشرين من الشهر وشكل اللورد سالبري وزارة جديدة فهو رئيسها ووزير الخارجية وعين السرمتشل هكس ييش للعالية والمستر غوشن للبحرية والمستر تشمبرلان للمستعمرات

فتح ترعة كيل

وصفنا هذه التربة في الجزء الخامس من المقتطف وقد احتفل بفنها في العشرين من الشهر الماضي احتفالا فائقا اشتركت فيه دول اوربا كلها وكانت السفن التي حضرت للاحتفال ثلاثا وعشرين فعبرتة بتقديمها يخنت امبراطور المانيا

ثورة كوبا

لم تزل الثورة في جزيرة كوبا ولكن الجنود الاسبانية قد تغلبت على الثائدين وتكاد تخمد ثورتهم

المقتطف



الله والسَّاعِر

ولز الاديب

منديف الكيماوى

ماركس ومذهبه

فلسفة تاريخ الفلسفة



المقطف

الجزء الثامن من السنة التاسعة عشرة

أوغسطس (آب) سنة ١٨٩٥ الموافق ١٠ صفر سنة ١٣١٣

غرائب العقول

ذكر الدكتور ستار استاذ امراض العقل والاعصاب في مدرسة الاطباء والجراحين بكولمبيا انه يعرف فتاة خُوفت مرة بفارة بيضاء فصارت تراها تدب على ثيابها وطعامها وعلى كل ما تلمسه . وهي الآن في حيرة عظيمة من جراء ذلك . وكثيراً ما تقول انها تعلم علم اليقين ان تلك الفارة خيالية لا حقيقة لها ولكنها لا تزال تفسل يديها مراراً كل يوم حاسبة انها نجستها . فهي بين عاملين الاول استدلال عقلي على ان الفارة آتية تراها وهمية لا وجود لها والثاني اقتناع ذهني بانها موجودة امام عينيها وقد يزول الاستدلال العقلي ويبقى الاقتناع الذهني وحده كما حدث لامرأة اخرى كانت ترى اقزاماً وعفاريت امام عينيها ثم فقدت بصرها تماماً ولم تعد ترى شيئاً بعينها ولكنها بقيت ترى الاقزام والعفاريت وتعتقد بوجودها امامها مع انها كفيفة البصر وعلمها اليقين انها عمياء لم يكن يقنعها ان ما تراه وهم لا حقيقة له . وذكر ايضاً انه يعرف رجلاً من التجار الواسعي الاخبار والثاقيي الذهن اصابه عارض فجائي فنسي قراءة خمسة من حروف الهجاء حتى اذا كان يقرأ وعرضت له كلمة فيها حرف منها أغلقت عليه قراءتها كأنها مكتوبة باللغة الصينية لا يلفظ ولم يعد قادراً على قراءة الكلمات آتية فيها أكثر من ثلاثة احرف ولا على فهم معناها ونسي الرقم ٦ والرقم ٧ والرقم ٨ من الأرقام العددية فلم يعد قادراً على كتابتها ولا على قراءتها ولا على عمل من الاعمال الحسابية اذا كان فيه رقم منها

ونحن نعرف امرأة عجوزاً كانت ترى جوقاً من الابل السبعة يحملون فتاة الى سطح بيت امامها ويمدبونها عذاباً مبرحاً وكانت تلك العجوز تتألم من رؤيتها ألماً شديداً وتحث من حولها ان يذمها ويخلصوا الفتاة من ايدي معذبيها وظلت على مثل ذلك الى ان ادركتها الوفاة وذكر ايضاً ان ساعياً من سماء البريد طرد من خدمته لانه كان يتأخر دائماً في جمع الرسائل من صناديق البريد مع انه كان اميناً حريصاً على الوقت ساعياً في ارضاء مستخدميه جهده . ثم علم بعد البحث انه كان يفتح صندوق البريد ويأخذ الرسائل منه ويقفلها وقبلها بعد عنه كثيراً يخاطر له انه تركه مفتوحاً فيعود اليه ليقفله فيجده مغفلاً ثم يسير الى الصندوق التالي ويعود اليه ثانية كما عاد الى الاول ولم يجد جراً فيضي الوقت قبلها يجمع الرسائل من الصناديق كلها ولولا توهمه انه تركها مفتوحة لكان في سعة من الوقت وامثال ذلك كثيرة وعليها مدار الكلام في هذه المقالة . والبحث فيها ليس من قبيل الظنون والاحكام ألتي كان الكتاب يعتمدون عليها بل من قبيل الحقائق المقررة ألتي اثبتها علماء الفسيولوجيا بالامتحان في الانسان وفي غيره من انواع الحيوان . فقد بلغ من امر الفسيولوجيين والجراحين الآن انهم صاروا يعلمون موقع بعض الآفات العقلية فيثقبون الجمجمة ويزيلون العلة من الدماغ فتزول الآفة يزوالها . وقد ثبت انه يمتد من العين والاذن والجلد اعصاب خاصة الى مراكز معلومة في الدماغ وكل ما يؤثر في العين والاذن والجلد يسير تأثيره على هذه الاعصاب الى تلك النقط في الدماغ وحينئذ يشعر الانسان بهذا التأثير ويبقى ذكره في نفسه متصلاً بالدقائق الدماغية ألتي شعرت به . فاذا عرض لتلك الدقائق الدماغية عارض انقلها بطل شعورها وزال ما كان محفوظاً فيها لتندكره . واذا كان العارض خراجاً او جلطة دموية وازبل بعملية جراحية عاد الشعور الى ما كان عليه اولاً وعادت الذاكرة المنصبة به . واذا عرض لها ما يهيجها شعرت بما تشعر به لو كان المهيج لها خارجياً ولو لم يكن كذلك

فالرجل الذي نسي خمسة من حروف الهجاء وثلاثة من الارقام العديدة اصيب بأفة في دماغه حيث ترسم صور هذه الحروف والارقام والفاظها ومعانيها . ثم اتسع نطاق هذه الأفة في دماغه حتى نسي كل ما حوله فنسي شوارع المدينة وازقتها وبيوتها ونسي بيته ابداً في جملتها . وشفي من ذلك كله بعد بضعة اسابيع الا فقد ذاكرة الاحرف الخمسة والارقام الثلاثة فانه لم يشف منه كأن العلة بقيت محصورة في دائرة ضيقة من دماغه حيث ترسم هذه الاحرف والارقام

ومعلوم ان الخيال يصور للنفس صوراً لا حقيقة لها او لا وجود لها امام العين كما يحدث في احلام الليل وهو اجس النهار والعقل يحكم في اليقظة انها خيالية فتزول من نفسها وقد بقي رسمها في الدماغ فينذكرها الانسان في احلامه او في هواجسه او في اليقظة اذا اراد ان يقص حله على غيره او ان يسطره على القرطاس ولكن حكم العقل قد يكون ضعيفاً لقلة تغذيتهم او لآفة تعذيبهم كما يحدث للنائم فانه فلما يستطيع ان يحكم بان ما يراه في حلمه وهم لا حقيقة له وكما حدث للفنائه المذكورة في صدر هذه المقالة والمرأتين المذكورتين بعدها. فان صورة الفارة البيضاء وصور العفاريث والابالسة بقيت في ذاكرتهن ولم يستطعن نزعها مع انها خيالية لا حقيقة. وقد تكون هذه الصور مسموعة كما تكون منظورة لان التأثيرات الدماغية لا تقتصر على المرئيات بل تتناول ايضاً المسنوعات والمشومات والمذوقات والملموسات فقد يسمع الانسان صوتاً يناديه باسمه او يقول له انك هالك او اذهب واقتل فلاناً او ابتعد عن الامر الفلاني او نحو ذلك من الاخبار والاوامر والنواهي فلا يرى له بدءاً من العمل بها وقد يشم رائحة طيبة او خبيثة دوماً او في اوقات معلومة وقد يشمر بطعم حلوا او مره ولا حلو في فيه ولا مره على حد ما قاله المتنبي

ومن يك ذا فم مريض يحيد مرّاً به الماء الزلالا

وقد يسمع نعمة من الانعام فتحرك في يديه ورجليه حركات الرقص عن غير قصد منه وكل ما فينا من تذكر الصور والاصوات والروائح والطعوم سببه ان التأثير الذي يحدث في قعر سنا من هذه المؤثرات يحفظ في دقائق خاصة من دقائق الدماغ فاذا عرض لها عارض اتلفها لم تعد تشعر بتلك المؤثرات واذا عرض لها عارض آخر فعل بها فعل المؤثرات نفسها شعرت كما تشعر بها

وهذا شأن اللغة بكل ما فيها من الاصوات والمعاني على اختلاف انواعها واشكالها فان لكل كلمة سواها سمعناها او قرأناها او لفظناها مقراً خاصاً في دماغنا حتى اذا فقدنا قوة النطق بها او سماع صوتها او فهم معناها استطاع الجراح الماهر ان يضع اصبعه على ظاهر رأسنا ويقول ههنا مقر العلة ثم يكسر الجمجمة وينزع من هناك خراجاً او جلطة دموية فتزول العلة ويعود الينا ما فقدناه بها

ذكر الدكتور مكجري في جريدة العقل ان طبيباً عقد لسانه وفقد النطق ثلاثة اشهر فشق جمجمته ونزع جلطة دموية من مركز النطق فانفكت عقدة لسانه ونطق حالاً

ومما اكتشفه الفيسيولوجيون حديثاً وحققوه ان مراكز الدماغ المختلفة متصل بعضها ببعض باللياف عصبية وهذا هو سبب ائتلاف الافكار اي سبب تولد فكر من فكر آخر وصورة ذهنية من صورة ذهنية أخرى . فانا اذا رأينا وردة لم تؤثر فينا تأثيراً واحداً بل تأثيرات كثيرة بشكلها ولونها ورائحتها ويبقى ذكر ذلك كله في نفوسنا وقد بقي معه ذكر المكان الذي رأينا الوردة فيه والشخص الذي ارانا اياها والاحوال التي رأيناها فيها حتى اذا شئنا رائحة الورد مرة أخرى تأثر مركز الشم الذي حفظت فيه رائحة الورد وتأثرت معه سائر المراكز التي حفظت فيها صورة تلك الوردة ولونها والاحوال التي رأيناها فيها اولاً وذلك بواسطة الالياف العصبية المتصلة بين مركز الرائحة وبقية المراكز . وقس على ذلك النرجس والياسمين والبنفسج وسائر الازهار التي لها رائحة خاصة بها فانا اذا شئنا رائحة واحدة منها تصوّرنا للحال شكلها ولونها ورائحتها واحوالاً أخرى متعلقة بها حسبما تكون علاقتها شديدة او ضعيفة . وهذه الصور المختلفة لا تتجلى امام العقل دفعة واحدة بل ينتقل الشعور اليها تنقلاً بسرعة تقاس بالثواني او بالكسرات منها كما تقاس سرعة الماشي والراكب . وهذه السرعة لا تكون واحدة في جميع الاشخاص ولا في الشخص الواحد في كل الاوقات بل هي اسرع في الشبان منها في الكهول وفي النساء منها في الرجال وفي اليهائم منها في الخاملين . وتختلف باختلاف بعض المؤثرات فالاشربة الروحية تبطي الحس وتسرع الحركة اولاً ثم تبطئها والشاي يسرع الحس ويبطي الحركة والمورفين يسرع الحس ثم يبطنه كثيراً وهلم جرا

الا ان الآفات الدماغية قد تبطي ائتلاف الافكار هذا او تزيله تماماً . ذكر الدكتور ستار انه يعرف رجلاً اعتراه عارض دماغي نصار ينظر الى ابنه ولا يعرفه . وذكر ايضاً انه رأى رجلاً سألته عن صناعاته فأخذ الرجل يفكر ويقول ان صناعتي مرسومة الآن امام عيني بكل علاقاتها ولكنني لا استطيع ان اتذكر اسمها . وما ذلك الا لان الاعصاب الموصلة بين صرر حانوتيه وادواته وبين المركز الدماغي الذي فيه اسم الصناعة اصاب بافة فلم تعد تنقل التأثير من مركز الى آخر . وهذه الآفة قد تكون دائمة وقد تكون وقتية كما اذا كثرت تعب الدماغ بالشغل العقلي فان ائتلاف الافكار يضعف حينئذ كثيراً لكن هذا الضعف لا يدوم بل يزول حالماً بفتنذي الدماغ الاغذاء الكافي كما هو معلوم عند الذين يطلبون العلم ويدرسون كثيراً فان ائتلاف الافكار يقوى فيهم في الصباح قبلما تثعب ادمغتهم ويضعف في المساء حينما تثعب ويقل غذاؤها

وبذلك يعمل مضاه قريحة الشعراء في الصباح وسرعة تصورهم وسهولة تجري الخيال في مضمار الوصف حينئذ .

ومن الناس من يسمع صوتاً فيرى لوناً مخصوصاً او يرى لوناً فيسمع صوتاً مخصوصاً لعلاقة بين مراكر حفظ الاصوات ومراكر حفظ الالوان . من ذلك ما جاء في جريدة اللانست الطبية وهو ان رجلاً عمي وبقي يرى الواناً للاصوات التي يسمعها فيرى صوت الالف احمر وصوت الباء اسود وصوت الواو ابيض . وقد شرحنا هذا الموضوع بالاصهاب في مجلدات المقتطف المأخوذة وذكرنا له امثلة كثيرة . ويقال ان اثني عشر نفساً من كل مئة نفس يرون شيئاً من الالوان مع الاصوات التي يسمعونها لكننا لم نسمع عن احد منهم في هذه البلاد الا عن فتاة في الاسكندرية (انظر الصفحة ١٥٩ من المجلد الثامن الكبير والصفحة ٣٣٦ من المجلد الثاني عشر)

وقد تعيج الاصوات تأثيرات اخرى غير رؤية الالوان كالخزف والفرح والغيظ والرضى وقد شاهدنا انساناً يكاد يغمى عليهم اذا سمعوا صوت اداة حادة على الزجاج واناساً آخرين لا يطيقون صوت بعض الباعة الذين يمحرون في اصواتهم على نفم واحد في شوارع القاهرة وغيرهم من اذا سمعوا صوتاً شبيهاً او شوا رائحة ذكية ينسى عليهم . وكثيراً ما ينسب ذلك الى تأثير ديني وما هو من الدين في شيء .

هذا من قبيل ما يتعلق ببناء الدماغ وعلاقته بالقوى العقلية . وهناك مباحث اخرى من هذا القبيل مبنية على مراقبة نمو القوى العقلية في الصغار فان الطفل يكون في اول امره كادى انواع الحيوان الاعجم لا يدرك شيئاً ثم تظهر قواه العقلية رويداً رويداً وقد تجري على الاسلوب العادي في النمو والارتقاء وقد يقف بعضها عن النمو او يتأخر عن غيره فيختلف الناس في قوام العقلية اخلاقاً عظيماً فيصح ان يقال

انما نحن في اختلاف عقول مثلنا نحن في اختلاف وجوه

والغالب ان الذين يعتبرهم هذا اخلال العقلي يدركون الجزئيات ولا يدركون الكليات مما يدل على ان ادراك الجزئيات يكون اولاً ثم يتلوه ادراك الكليات . فترى الواحد منهم يمشي في الشمس حاسراً فيصاب بصداع وبأكل المأكول الضخمة فيصاب بخمة وبنام في اخلاء مكشوفاً فيصاب بمغص واسهال ويكرر ذلك مراراً فتنتج له النتيجة التي نتجت اولاً ولكنه لا يستدل من هذه الافعال الجزئية على القواعد الكلية وهي ان المشي في الشمس والرأس حاسر يجلب الصداع والمأكول الضخمة تجلب الخمة وهلم جرا

وقد يكون قادراً على ادراك الجزئيات والكليات ولكنه يقصر عن حصر فكره في موضوع واحد ولذلك لا ينجح في عمل من الاعمال لانه لا يقدر ان يوجه قواه العقلية كلها اليه بل يبقى متقلباً كريحه يهب الريح طائفة لا تستقر على حال من القلق . ومن هذا القبيل كثيرون من الشباب الذين درسوا في المدارس ثم لم يستطيعوا ان يفلحوا في عمل من الاعمال لانهم لا يكادون يحفظون قوامه ويوجهونها الى ذلك العمل حتى يملوا منه ويتروكوه . وهذا ليس كسلاً بل هو قصور في نمو القوى العقلية

وقد يقصر قصور العقل على جهل النسبة بين الحوادث والاعمال او بين الامور النظرية والعملية . والمصابون بذلك تكثر آمالهم واهامهم فيخترعون اختراعات لا يمكن العمل بها ويرتأون آراء لا يمكن اجراؤها . ولا يرون لخبثتهم سبباً الا جهل الناس لهم او حسدهم منهم او تعصيم عليهم . وقد يشتد بهم هذا الحال حتى يصيرون يحسبون الناس كلهم اعداء لهم ناصبين لهم الفخاخ لكي يصطادوهم بها

ومن الغريب ان نوابغ الدهر الذين فاقوا غيرهم في الشعر او الفناء او الحساب او غير ذلك من المزايا العقلية لم يكونوا غالباً من الذين توازنت فيهم القوى العقلية في نموها بل من الذين نما جانب من ادعتهم على نفقة جانب آخر فتوي عقلهم من جهة وضعف من اخرى كما ابدنا ذلك في مقالة مسببة موضوعها فراخ الصغار وسن الاستهارة وفي مقالة اخرى موضوعها القرائح والجنون وفي مقالة ثالثة موضوعها نابغة الحساب وقد قسم المسيو شاركو الناس الى ثلاثة اقسام قسم يتذكر المراتب وقسم يتذكر السموعات وقسم يتذكر المفعولات فالاول اقدر على تذكر ما يراه منه على تذكر ما يسمعه او ما يفعله والثاني اقدر على تذكر ما يسمعه والثالث على تذكر ما يفعله . وسبب ذلك نمو جانب من الدماغ اكثر من جانب آخر ونمو الاعصاب الموصلة بين اجزائه المختلفة . وقد ثبت هذا بالامتحان في امرأة عمياء طرشاء كانت شديدة الشعور باللسان فلما ماتت فتح دماغها فوجدت المراكز التي فيها قوس البصر والسمع ضامرة والمراكز التي فيها قوى اللمس قوية

ومن غرائب العقول ما يرى في بعض الناس من عدم التوازن العقلي ولا سيما في اولاد السكيرين والعصبين فانهم قد يكونون من اذكاء العقول النابغين في العلوم والفنون ولا ينقصهم شيء لا من الشعور ولا من الذاكرة ولا من الادراك فيعتبرهم بغنة ما يحلمهم على اعمال شاذة تدل على عدم التوازن في عقولهم مثال ذلك ان امرأة عصبية

توهمت ان نفسها ينقطع ان لم تراقبه مراقبة تامة فبقيت ثلاثة اشهر ولا هم لها الا مراقبة كل زفرة وكل شهقة من زفيرها وشهيقها واذا حاولت صرف ذهنها عن ذلك اضطربت اضطراباً عظيماً واصابها شيء من اليأس حتى تمود الى مراقبة نفسها ودامت هذه الحال ثلاثة اشهر ثم زالت من نفسها بغنة

ومن قبيل ذلك ما يحدث لبعض الناس من الرغبة الشديدة في عمل اعمال لا فائدة منها او لا طائل ينتها كما حدث لفتاة قام في نفسها ان لا بد لها من عد كل ما تراه او تسمعه فكانت اذا دخلت غرفة تشرع تعد ما فيها من الاثاث واذا تكلمت تعد الكلمات التي تنطق بها كلمة كلمة ولو ضاع المعنى وكما حدث لامرأة اخرى قام في نفسها ان لا بد لها من ان تغرز ابرة في عين شخص آخر ثم جمعت ثوب نفسها على هذه الرغبة وشعرت كأنها اخطأت الى ذلك الشخص فطلبت منه الصفح . ولما عاتبها على رغبتها هذه اسقط في يدها واشتد بها اليأس والقنوط . وكانت اذا رأت احداً من ذويها نازلاً في سلم اشتتمت ان تدفعه من ظهوره لكي يقع ولا تفعل ذلك ولكنها تلوم نفسها كأنها فعلته . واذا رأت بساطاً معوجاً قالت في نفسها ان سيئتر به احد ويقع فتبتلع وتبرق اسرتها ثم يحظر لها انها اشتتمت الشر لفيرها فتلوم نفسها لوماً شديداً وتمهد البساط وتلتفت اليه فلا يرضيها فتمده ثانية وثالثة وهلم جرا وقد تمده عشرين مرة او ثلاثين وتبقى تحصب ان لا بد من ان يعثر به احد بسوء صنيعها . وترتب الامتعة التي في غرفتها مراراً كثيرة كل يوم واذا حاولت ان تقنع نفسها بان الامتعة مرتبة ولا داعي لترتيبها ثانية اصابها كدر وخفقان شديدان . وخادم البريد المذكور في صدر هذه المقالة من هذا القبيل وامثلة ذلك كثيرة لا نطيل الكلام فيها وارجعها كلها الى ان مبدأ الشك الذي لا يخلو عقل منه يقوى في عقول هؤلاء الناس لآفة او لضعف في تغذية الدماغ فيتغلب على بقية الاحكام العقلية ولا سيما على القوة المنصرفة او تضعف المنصرفة عن التغلب عليه

وغني عن البيان انه ما من عقل الا وهو عرضة للخوف والاهوام اما العوارض التي سببها علة دماغية فلا تزول الا بشفاء العلة او بازالتها فيجب ان تقوى القوة المنصرفة في النفس بالتربية حتى تغلب على الخوف والوهم ولا تسلم الا بالحقائق

راس البر

لقد تنفس كُرْبنا وزال ما كنا نلذ فيه من المضض كلما اقبل الصيف بهجبر ولم نزلنا ولا ولادنا منه مهرباً الا في ربي لبنان او جبال سويسرا حيث الشقة طويلة والبعد عن الاعمال ليس من الحنات الميتات . فقد وجدنا من رأس البر مصيفاً طيب الهواء قليل الحر يكتفي به من يشبع من المرق اذا فاته اللحم . ولم نزل حتى الآن مكاناً اطيب منه هواء في هذا القطر لانه رمال جرداه بين بحر الروم وفرع دمياط تهب عليها الرياح الغربية مدى النهار فتلطف حر الشمس وهجير الظهيرة . وليلها باردة الهواء ايضا خلافاً لغيرها من الاراضي التي يحيط بها الماء

ويخال للمرء حين يراها اول مرة انها خالية من كل ما تفر به العين ويرتاح له الخاطر لانها رمال جرداه لا نبات فيها ولا حيوان غير قليل من العظايات والحشرات لكن من يجب الطبيعة ويقرر اعمال الانسان قدرها يرى فيها كثيراً مما لا يحلو النظر اليه من لذة وفائدة . فالى الشرق منها منارة دمياط احدى منائر القطر المصري التي تهتدي بها السفن في بحر الروم وهي انبوب كبير تظنه عن بعد جزع نخلة خضب بالبياض والسواد وربط بثلاثة جبال في ثلاث جهات لكي لا تعث به الرياح فاذا دنوت منه وجدته برجا شاهقاً من الحديد ارتفاعه ستة وخمسون متراً وتلك الجبال الدقيقة اساطين مجوفة من الحديد كاغلظ العمدان . وفي قلب البرج سلم لولبية يصعد بها الى قبة وهناك منارة كبيرة سيفي كل جانب منها عدسية ومواشير محيطة بها تجمع اشعة النور وترسلها في خطوط متوازية لكي تمتد الى ابعد ما يمكن ارسالها اليه وبينها قنديل كبير فيه فتائل متراكمة بوقد فيه زيت البترول يوم وتدور كوة حول المنارة بآلة كالساعة فتجذب النور عن جهات وترسلها في اخرى في اوقات متساوية فيعمل التوتية من ظهور نورها وغياها في تلك الاوقات انها منارة دمياط

وعلى مقربة من هذه المنارة طاية كبيرة يحيط بها خندق عميق في وسطها برج مستدير فيه مرامي البنادق وحوله ابراج اخرى ومدافع انكليزية كبيرة مما ابتاعه اسماعيل باشا حينما كان يقصد الاستقلال بالقطر المصري . وقد نزلها عبد العال حشيش سيفي الثورة العرابية وقصد استعمالها سيفي صد الانكليز فلم يتسن له ذلك ومنها مدفع ثقله ٤٠٣٣٨ ليبرة وثقل ما يقذف به ٤١٦ ليبرة ومدفع آخر ثقله ٢٧٤٨٢ ليبرة وثقل ما يقذف به

٦٩٨ ليبرة . وقد عطلت هذه المدافع على اثر الثورة وبقيت في اماكنها شاهدة على الاسراف وسوء التدبير . والطاية الآن دار لظفر السواحل .
وجنوبي رأس البر طاية اخرى مثلها فيها مدافع انكليزية كبيرة مما ابتاعه اسماعيل باشا للغاية المذكورة آنفاً ثقل واحد منها ٤٠٤٢٢ ليبرة وثقل ما يقذف به ٥١٢ ليبرة وقطر فوهته عشر عقد انكليزية وبجانبها مستودع لمركبات المدافع بينها مركبة كبيرة يظن الرائي انها صنعت لثقل الجبال لا لثقل المدافع لضخامة عجلها
واعجب العجائب الصناعية عشاش المصيفين وهي على طراز واحد تقريباً ارضها رمل وجدرانها وسقفها من حصر الحلفاء والقصب وكذلك ابوابها وكواها . وكان المصيفين ستموا الحضارة فارادوا العود الى البداوة فترام يخرجون صباحاً زرافات حفاة حاسرين وينفرون الى البحر يقتسلون فيه الرجال اولاً ثم النساء ويعودون الى عشائهم حفاة ملثمين ويأتي البريد الى رأس البر ويذهب منه مرتين كل يوم بواخر صغيرة تسير بينه وبين دمياط وحيداً لو اوصل التلغراف اليه او الى العذبة المقابلة له
وقد رأى المصيفون انهم آتون للزخمة ففي غرضهم الاول ولذلك ترام بقضون اوقاتهم في الزيارات والمسامرات وكل ما يجلي صدأ المموم
وقد راق لنا ما رأينا في هذا المكان من المحاسن الطبيعية والصناعية فقلنا فيه
ترلنا برأس البر ما بين بحرين على رملة ميثاء صيفت بسيفين
يمد اليها الماء حيناً وينثني كصب براه الوجد خوفاً من البين
ويلثم خديها فيفتقر ثغرها لآتي صيفت فيه صمطين صمطين
جماد ولكن لا حياة بغيره سكون حراك فهو جامع ضدين
اقامت به الاملاك والطير اذ رأت محاراً بلا حذر وصيداً بلا صون
وقد خضعت تلك الملايين كلها لمن بالني والحزم ساد على الكون
تراب عليه عاملات تنازعا فصار بنو حواء من ذاك شخصين
فن فاضل يفدي العفاة بنفسه ومن ناقص يزدان بالمين والشين
ترلنا كناساً للظي ومسارحاً جاذرها ترمي الكماة بنبلين
يوتن من الحلفاء لا تقتدي بها مكارب امراض ولا رسل الحين
تمر بها هوج الرياح كأنها مصافي اطباء ثلاث قذى العين
ترلنا بها نبغي الاقامة سبة فطابت لنا فيها الاقامة شهرين

الاستاذ هكسلي

لم نكد نوزع الجزء الماضي من المقتطف حتى نعت البنا شركة روتر هذا العالم الكبير والاستاذ الشهير . طار نعيه في اقطار المسكونة كأنه ملك من ملوك الارض بل قد يُنسَى اسم الملوك ويبقى اسمه خالدًا في نوادي العلم وكتب الطبيعة

ولد في الرابع من شهر مايو (ايار) سنة ١٨٢٥ في قرية ابلنغ على مقربة من مدينة لندن وكان ابوه مدرسًا في مدرسة هناك فقرأ فيها مبادئ العلوم ثم عكف على الدرس والتنقيب وتعلم اللغة الالمانية وغاص في بحار علومها لانها اغنى لغات الارض بالكتب العلمية ودخل مدرسة طبية في مدينة لندن ولم يكتف بدس ما وجد في الكتب وسمع من الاساتذة بل كان يبحث وينقب بنفسه وكتب حينئذ رسالة في جريدة طبية وصف فيها الطبقة التي في غمد جذر الشعر فسميت هذه الطبقة باسمه الى الآن وظهر من ذلك الحين انه ميال الى المباحث المبتكرة التي امتاز بها مدة اشتغاله بالعلم

ومارس صناعة الطب مدة وجيزة ثم انضم الى جمهور اطباء الذين في خدمة الجنود البحرية وذهب في سفينة من سفن الحكومة أرسلت لمساحة البحار في الافاصي الجنوبية فاقبل بها سنة ١٨٤٦ ولم يمد حتى سنة ١٨٥٠ . واقامت السفينة أكثر هذه المدة شرقي جزيرة استراليا وشمالها فانغمم الفرصة للبحث في الحيوانات البحرية التي رآها هناك وكان يصف ما يراه وصفًا علميًا مدققًا ويبحث به الى انكثرا لينشر في جرائدها العلمية فاشتهر اسمه بين رجال العلم وتوسم فيه كثيرون سمات الفضل والذكاء فلما عاد الى البلاد الانكليزية انتخب عضوًا في الجمعية الملكية وأهدي اليه نشان من نياشينها في العام التالي . ثم انتخب استاذًا للتاريخ الطبيعي وعلم الباليونتولوجيا في مدرسة المعادن الملكية واستاذًا للزولوجيا في دار العلوم الملكية سنة ١٨٥٤ وعين متحفظًا في الزولوجيا وتشريح المقابلة في مدرسة لندن الجامعة

وانظم في كثير من الجمعيات العلمية والتعليمية ورأسها مرارًا وله الفضل الكبير في اصلاح شأن التعليم في بلاده . واستغنى من مناصبه لما صار له من العمر ستون سنة لكي لا يبقى في طريق الاحداث الساعين وراء المعالي فكانت مدة اشتغاله بين رجوعه من السفر الاول واعتزاله المناصب العمومية ٣٤ سنة قضاه في البحث والانشاء والخطابة ولم يترك فرعًا من فروع علم الحيوان بل علم الحياة حتى وسعه واغناه بمكتشفاته

ومبتكراته وحل كثيرًا من الغوامض في بناء جسم الانسان والحيوان وقرن اسمه باسم دارون وأون أشهر علماء الانكليز في هذا العصر بل أشهر علماء الارض في علم الحياة واعتنى المذهب الداروني في تحوّل الانواع واسباب تحوّلها وكان اقوى انصاره واشهر زعمائه . قال من فصل كتيبه في سيرة دارون بعد وفاته ما ترجمته

”اني لم اهتم بمسألة تحوّل الانواع الا بعد سنة ١٨٥٠ وكنت حينئذ قد رفضت ما ذكر في اسفار موسى عن كيفية الخلق مع انه كان راسخًا في ذهني بما علمني اياه والداعي ومعلمي ولم يكن رفضه سهلاً عليّ فتعبت فيه كثيرًا . لكن عقلي كان غير مقيد بقيود تمنعه من التسليم بالآراء التي لها سند علمي او فلسفي معها كانت فلم ارج في نفسي حينئذ ولا ارى فيها الآن ما ينبغي من التسليم بخبر الخلق (على ما جاء في سفر التكوين) ولست ممن يقول ان الخلق كذلك ضرب من المحال ولكنني اقول انه يظهر لي بعيداً عن الامكان ولا ارى على صحته دليلاً في انواع الحيوان والنبات الموجودة الآن . وبمثل ذلك كنت حينئذ انظر الى مذهب النشوء (مذهب تحوّل الانواع او مذهب دارون) اي لم اكن ارى ادلة على صحته . ثم تعرفت بالمستر هربرت سبنسر وذلك سنة ١٨٥٢ وتصادقنا من ذلك الحين صداقة لم تنفصم عراها يوماً واحداً . وقد بحثنا في هذا الموضوع وتناظرنا فيه مناظرات طويلة عتيقة لكنه لم يقدر معاً امتاز به من قوة الحجة ان يصرفني عن مذهب اللادرية الذي اعتنقته . وكان لي في مذهبي عذران الاول ان الادلة على تحوّل الانواع لم تكن كافية الى ذلك الحين والثاني ان الاسباب التي فرضت لتحوّل الانواع لم يكن شيء منها كافياً لذلك . واني انظر الآن الى الموقف الذي كنت فيه حينئذ فلا ارى انه كان في وسعي ان اعنقد غير ما كنت اعنقد به حينئذ .

”ولعل ذلك كان شأن كثيرين من الذين نعمهم المباحث العلمية فانهم لم يكونوا يجدون دليلاً على صحة ما جاء في سفر التكوين عن خلق الخلق ولا على صحة تحوّل الانواع بالقوى الطبيعية فتركوا ميدان النظر ودخلوا ميدان العمل يبحثون عن الحقائق التي ثبت هذا المذهب او ذاك . وكان مقالات دارون وولس التي نشرت سنة ١٨٥٨ وكتاب دارون الذي نشر سنة ١٨٥٩ كانت كصباح رآه رجل سائر في ليل بهيم فاهتدى به الى طريق مطروق سواه كان طريق يتهو او طريق غيره . وهذا الطريق هو ان الموجودات الحية وجدت انواعها بالقوى التي يمكن ان يثبت فعلها الآن في الطبيعة فليس على المرء ان يعتمد على الآراء والمذاهب النظرية بل ان ينظر الى الحوادث التي يمكن

ان ترى وتتحقن . فجاءنا كتاب دارون اصل الانواع بالضألة التي كنا ننشدها
 ”ر قبل ان نُشر هذا الكتاب بسنة كنت انا وكثيرون غيري لا ندرى كيف نعلل
 خلق الانواع اذا اغفلنا الخبر الذي ورد عن خلقها في سفر التكوين فلما نُشر الكتاب
 وطالعناه عجبنا من غفلتنا وعدم اعتدائنا الى حل هذه المسألة بنفسنا . ولعل اصحاب
 كولبوس لاموا انفسهم مثلنا لما رأوه يكسر البيضة ويوقنها على رأسها . فان امر التغير
 في الانواع ومنازعة البقاء وموافقة الاحوال كل ذلك كان من الامور المعروفة ولكن
 ما من احد ظن انها الطريق لحل مسألة تولد الانواع الى ان اتى دارون وولس وبددًا
 الظلمة ونُشر كتاب اصل الانواع فكان مصباح الهداية “ انتهى

ولما اعتدى الى المذهب الداروني اي الى القول بان انواع النبات والحيوان تولد
 بعضها من بعض بالاسباب الطبيعية التي لم نزل نفعل بها وتنوعها حتى يومنا هذا . اقتنع به
 حالًا واخذ من ذلك الحين يكتشف الادلة الكثيرة على صحته وينشئ المقالات الضافية
 في شرحه ولا سيما في ما يتعلق منه بالحيوانات الفقريّة لكن أكثر مقالاته نشر في نشرات
 الجمعيات العلميّة التي قلما يطالعها الجمهور

وامتاز على أكثر العلماء بل على أكثر الكتّاب والخطباء بشدة المعارضة وسهولة
 العبارة ولو كان الموضوع من اعوص المواضيع العلميّة فهو كصديق الاستاذ تندل من
 هذا القبيل نقرأ خطبة العلميّة كانك نقرأ رواية فكاهيّة في سلاسة عبارتها وحسن
 سبكها وجلاء معانيها . وكان يخطب على العمال في المواضيع العلميّة فتنبلي لم اسرارها حتى
 تكاد تلمس بأيديهم

وهو اول من اطلق مذهب النشوء على الانسان فقال انه حلقة من حلقات الحيوان
 واقام الادلة على ذلك قبل ان نُشر كتاب دارون في اصل الانسان بعشر سنوات . وهو
 الذي قال بتولد الفرس من حيوان آخر في كل قائمة من قوائم خمس اصابع وانبا بوجود
 آثاره قبل ان وجدت فلما وجدت جاءت مؤيدة لقوله

ويبحث في علاقة الدين بالعلم وله في ذلك مقالات ضافية ومناظرات عنيفة مع
 غلادستون ودوق ارجيل والدكتور وايس وغيرهم من كبار العلماء وفطاحل رجال
 الانشاء . واقواله كالسيوف الماضية تقطع جميع الخصم وتسد في وجه المسالك وهي شديدة
 الوطأة على غير الذين يذهبون مذهبه . وكثيرا ما يزدري خصومه ويرشقهم بكلام احد
 من السهام ولا سيما اذا حرّفوا اقواله او تظاهروا بشيء يحسمهم براء منه ولكنها كثيرة

النكات البدعية والمذاهب الكلامية فلا يملأ القارئ منها غمض موضوعها . وقد اتفقت الآراء على انه بطل الدارونية المجرّب وعذيقها المرجب وحامي حماها بسيف الحجة والبرهان وبلاغة العبارة وحسن البيان

وقد ادعى البعض انه معطل وهو ليس كذلك لان التمطيل يقتضي نفي الخالق بدليل ومعلوم انه لا دليل ولا شبه دليل على نفي الخالق فكيف يصح ان يرشق مثل هكسلي بمثل هذه البدعة وهي ضد كل ما قاله وكل ما علم به على خط مستقيم وانما مذهب الحقيقي الاقرار بمجهله ما لا يعلمه فلا امور التي يعلمها يقول اني اعلمها والامور التي يجهلها يقول اني اجهلها . ومن هذا التبيل حكمة على وجود الخالق فانه يقول انه لا دليل على نفيه ولا على وجوده وان الادلة التي اقيمت على وجوده لا تثبت وجوده والا أثبت وجود الهة الهندو والهة الصينيين والهة المصريين والكلدانيين كما ثبت وجود اله الكتابيين لأن هذه الادلة كلها من نوع واحد

ولا ندري كيف يسلم عقله بوجود اشياء كثيرة مما يحكم بوجوده من آثاره فقط كالانير والنار التي في جوف الارض ولا يسلم بوجود الخالق الازلي الذي منه وله كل الاشياء . لكن الاعتراف بالله روجي مجرد عن المادّة والصفات المادية لا ينطبق على ما يعتقد به كثيرون من الذين ينسبون الى الله الصفات البشرية كالغضب والمكر والانتقام ويقولون ان له يدين ورجلين وعينين ونحو ذلك فسواء عندهم نال انه لا يعرف دليلاً على وجوده او قال انه الله روجي مجرد عن المادّة فهو في الحالين معطل في عرفهم وكان غرضه الاول والاسمى نشر الحقائق العلمية مجردة عن غواشي الاوهام وقد قال في هذا الصدد ما ترجمته

” غرضي الاول ان اسعى بكل جهدي في زيادة المعارف الطبيعية وفي الحث على استعمال اساليب البحث العلمي في كل المسائل التي يهتم بها نوع الانسان بناء على الاعتقاد الذي نأمن به بنموي وقوي بازدياد قوتي وهو انه لا راحة للناس مما يلاقونه من السوء الا في الصديق قولاً وفعلاً وفي مقابلة العالم كما هو اذ يخلع الانسان الثوب الذي البسته اياه ابدي تظاهرت بالتقوى لتفني ما تبطن من الشرور . وعلى هذه النية اخضعت كل مطمح في الشهرة العلمية التي كان يمكنني ان اطعم بها لغايات اخرى كتمميم العلوم وترقية التعليم العلمي وللصنومات الكثيرة والمناظرات الطويلة في مذهب التشو ولمعارضة اهل النمرة المذهبية التي هي العدو الالد للعلم . واني واحد من كثيرين جاهدوا هذا الجهاد وسواء

عندي ذكرتُ بذلك أو لم أذكر " انتهى
وكل من قرأ شيئاً من كتاباته أو ثمراته عنه في المقتطف يعلم أنه نال ما سعى
له ولم يمت حتى رأى علماء الأرض وعظماءها من ملكة الانكليز وابنها ولي العهد الى
اصغر عامل في مناجم الفحم يقرُّ بفضلِهِ ويعترف له بأنه أفاد العالم مادياً وأدياً فوائد لا تُقدر
وقد أصيب بالنزلة الوافدة في شهر مارس الماضي وتبعها اضطراب في رئتيه وكتفيه
فتوفي يوم السبت في التاسع والعشرين من شهر يونيو الماضي وخلف زوجةً وثلاثة
بنين وأربع بنات . ودفن في الرابع من يوليو (تموز) وسار في جنازته كل علماء الانكليز
مثل كلفن وفوسر ولستر وسبنسر وكير وروسكو وفرنكلند وغلادستون ونواب الجمعيات
العلمية كلها وصلى عليه القس لولن دأس . وسيقام له تذكاري في دير وستمنستر وتمثال في
متحف التاريخ الطبيعي مع دارون وأوين

تأليف الكتب ورواجها

من الناس من يأتيه الفنى من حيث لا يدري لا بتعب ولا بكدح ومنهم من تأتيه
الشهرة عفواً لا لجد ولا لاستحقاق لكن هذا وذاك من النواذر التي لا يُبنى عليها حكم
والحكم الثابت المقرر هو ان الفنى والشهرة ينالان بالكد والجد . والنجاح ثمره التعب ولا
بدء دون الشهد من ابر الفحل . لكن الجد والاجتهاد لا يغنيان شيئاً اذا لم يوضعا في
موضعهما او اذا لم تكن احوال الزمان والمكان مناسبة لهما

وقد اطلعنا الآن على سيرة كتاب الفقه شاب انكليزي اسمه « كد » فكان له اعظم
وقع في النفوس مع انه يبحث في كيف نشأت الهيئة الاجتماعية وهو يبحث فلسفي قلما يهتم
الجمهور بمطالعتهم . لكن العناية التي بذلها المؤلف في تأليفه والوسائط التي استخدمها لانتشاره
واستعداد الشعب الانكليزي خصوصاً والشعوب الاوربية عموماً لمطالعة المباحث العلمية
والفلسفية روجته كما تزوج القصص والروايات واليك بيان ذلك

شرح المستر كد صاحب هذا الكتاب في تأليفه سنة ١٨٨٦ بعد ان استعد له سنتين
كثيرة فأنه سنة ١٨٩١ ولا تسأل عما عاناه من التعب والمشقة في جمع موادهِ وتبويبها
وتنسيقها مدة خمس سنوات وكان في غرضها يحدِّد ويكدح في اكتساب المعيشة ولم يشرع
من فورهِ في نشرهِ وارسالهِ في الافاق بل اقام خمس سنوات اخرى ينقحُه ويهذبُه

نسخة كله من اوله الى اخره خمس مرات متواليات لكي يبلغ به الناية القصوى من انتساق العبارة وجلاء المعنى وصحة التعبير . وفي اواسط سنة ١٨٩٣ رأى انه قد اتم هذا الكتاب بعد ان اشتغل به نحو عشرين سنة ولم يبق عليه الا ان يجد من يطبعه وينشره لان المؤلفين في اوربا لا ينفقون على طبع كتبهم بل ينفق عليها اصحاب المطابع ويقامونهم الرج وكان يعرف كثيرين من اصحاب المطابع الذين رأوا كتاباته في الجرائد وعرفوا منزلته من العلم والانشاء فاخار اشداهم صداقة له وأكثرهم اهتماما بامرهم واقدروا على طبع الكتب وبعث اليه بنسخ كتابه وبات ينتظر حكمه فيه . ومضت الايام وهو على حجر الغضا واخيرا ردت اليه النسخ ومعها رسالة هذه صورتها

”سيدي العزيز . اعطيت كتابك الى اثنين من الثقات الذين اعتقد على رأيهم في اختيار الكتب التي اطبعها فاشارا كلاهما بان الكتاب مرغوب فيه عند فئة صغيرة من الناس لا غير وما في ريب من نجاحه اي من انه يباع منه ما يفي بنفقات طبعه ولذلك فيسوفني ان اخبرك بانني لا استطيع ان اطبعه على نفقتي وقد رددت نسخة اليك مع البريد“
 فسر كما يشعر كل مؤلف اذا رأى ان اتعاب سنين كثيرة ذهبت سدى وان شجرة غرسها وسقاها بدم مهجته عاما بعد عام لم تجن ثرا . لكنه لم يأس بل طرق بابا آخر وهو بيت الخواجات مكلن المشهورين بطبع الكتب العلمية وبعث اليهم بكتابه فقبلوا ان يطبعوه له على شرط ان يعطوه نصف الربح من الالف والخمس مئة نسخة التي تباع منه اولاً وثلاثي الربح مما يباع بعد ذلك . فطبع الكتاب في اوائل سنة ١٨٩٤ . وبيت مكلن من اشهر البيوت في طبع الكتب العلمية وعندهم جرائد تذيب امرها وكتاب مشهورون ينتقدونها انتقادا يظهر منافها ومزاياها على اسلوب يرغب الناس في مطالعتها فلم ينجحوا بواسطة من هذه الوسائط لنشر مزايا هذا الكتاب . فاقبل القراء عليه من كل فج في انكلترا واميركا ولم يمض عليه خمسة عشر شهرا حتى بيع منه نحو خمسين الف نسخة بيعت النسخة منها بنصف جنيه فبلغ ربح المؤلف منها نحو ١٦ الف جنيه وهذا الانتشار والتجاح لا مثيل لها في الكتب العلمية بل فلما تدانيتها فيها كتب القصص والروايات التي يكتبها اشهر الكتاب

وقد ترجم هذا الكتاب الآن الى اللغة الالمانية والفرنسية والدنمركية ولو كان العلم منتشرا عندنا عشر معشار ما هو منتشر في بلاد الدنمرك مثلاً لترجمناه الى العربية ايضا لكننا نحشى ان ترجمه فلا نستوفي نفقات طبعه

نقار الخشب



نقار الخشب طائر معروف له أنواع مختلفة منها الاسود والاشهب والاخضر والاحمر والرمادي . وهو كثير في اسيا واوربا وافريقية وامريكا ولكنه لا يوجد في استراليا ولا في جزائر البحر . وانواعه مختلفة لونا وشكلا ولكنها متفقة في انها كلها تتسلق الاشجار وتنقرها بمنافيرها وتفتدي بما فيها من الديدان والحشرات . وريش اذنانها قصير متين تلتصقه بساق الشجرة فيكون لها دعامة تعتمد عليها كما ترى في هذه الصورة

ومتقار نقار الخشب طويل متين سفيني الشكل ينقر به اصلب الاخشاب بمد ان ينزع لحاءها عنها ولسانه طويل له رأس دقيق وجوانب نبلية يسيل عليه لعاب لزج فاذا نقر ساقا او غصنا ووصل الى دودة فيه مد لسانه اليها فتلتصق به بما عليه من اللعاب الغروي فيلتقطها بأسرع من لمح البصر . ويقال انه لا ينقر الا الاشجار التي فيها دود او حشرات اخرى لان غرضه المباشرة لا غير ويستدل على الديدان والحشرات بأصواتها حتى لقد ينقر عمد التلغراف ظاناً طنين اسلاكها طنين حشرات فيها . لكن قد ثبت الآن انه ينقر ايضا اشجارا سليمة لا حشرات فيها ولعله يتخدد بمنظرها او بضله قياس التمثيل الذي لا يعتمد عليه دائما

ومعها يكن غرضه من نقر الاشجار فلا شك سيف انه يفيدها كثيرا بتنقيتها من الحشرات . وذنبه يفعل بالحشرات الظاهرة فعل منقاره ولسانه بالحشرات الباطنة فانه لصلابته وجسمه ريشه يقتل به الحشرات التي على ظاهر الجذع والاغصان حينما يتسلقها . ولعله هو المقصود بقول ابي العلاء المبري حيث قال

عجبت لطير بلطف الملك مخلوقة لصالح الثمر
تنقبه مولعات به ولولم تزده تهاوى فمر

قواعد حفظ الصحة

لجناب العالم العامل الدكتور يوحنا ورنبات

النبة الخامسة

في الطعام والشراب

قيل ان الانسان لا يعيش بلا هواء الا ثلاث دقائق وبلا ماء الا ثلاثة ايام وبلا طعام الا ثلاثة اسابيع وهو قول تقريبي غير انه من الواضح ان ضرورة الطعام للحياة كضرورة الهواء والماء ومثله مثل الوقود والماء والآلة البخارية فكما انها لا تعمل بدونها كذلك لا تقوم اعمال الحياة بدون الطعام . ولا يمكن فصل الطعام عن الشراب في هذا الباب لان كل ما يدخل الدم من الطعام انما يدخله سائلاً ولذلك لا يصح تقسيم المواد الغذائية الى جوامد وسوائل الا من حيث صفتها الطبيعية قبل تناولها لانها متى دخلت المعدة وانضمت استوى النوعان

للطعام فائدتان وهما التغذية وتوليد الحرارة . اما التغذية فعبارة عن تعويض مواد الجسد التي تنفني من الاستعمال كما تنفني الآلات الميكانيكية من الاحتكاك . ويقال لهذا العمل الحيوي التمثيل اي تناول النسيج من الدم ما هو مثل جوهرة يدخل في بنائه ويعتاض به عن الدقائق التي تدرثر منه . وهذا العمل غير منقطع في جميع ادوار الحياة وهي دور النمو ودور الوقوف ودور الانحطاط غير انه في زمن النمو الى الكهولة يزيد الداخل على الخارج وفي زمن الشيخوخة والمهرم يزيد الخارج على الداخل وفي زمن الكهولة يستويان ولذلك يزيد الجرم مدة الطفولية والشباب ويقف مدة الكهولة وينقص مدة الشيخوخة . واما الاعضاء العاملة في ابراز الدقائق المتدثرة فهي الرئتان والكليتان والجلد . ويقال احياناً لهذين العاملين المتقابلين التركيب والتحليل والعمل الذي يعد الطعام لوظيفته المضم

والفائدة الثانية من الطعام هي توليد الحرارة الحيوانية التي تُنفق على الدوام لاسباب التبريد بواسطة الاجسام المحيطة بالجسد . وكيفية ذلك ان كسجين الهواء الذي يتنفسه الحيوان يدخل الدم ويتحد بالهيدروجين والكربون اللذين يمتلئان من الطعام فينشأ من هذا الاتحاد حرارة تنتشر في الجسد ويعتاض بها عما يفقده المضم عمل طبيعي مركب من اعمال متعددة تحول الطعام الى ما يصلح دخوله الى

المجرى الدموي الدائر في جميع اجزاء الجسد لاجل تغذيتها . واول هذه الاعمال المضغ وهو عبارة عن تجزئة الطعام بواسطة الاسنان الى اجزاء دقيقة ومنجزها باللعاب لتلين ويسهل ازديادها . ثم اذا بلغت كثرة الطعام ووصلت الى المعدة عمل فيها سائل مُفرز من باطنها عملاً كيمائياً وحولها الى مادة يقال لها الكيموس وحينئذ ينزل هذا الكيموس من المعدة الى الامعاء يحدث فيه هضم ثانٍ ويحول الى مادة جديدة يقال لها الكيلوس وهو يُجَمَل بواسطة اوعية دقيقة تصب في وريد كبير بقرب القلب فيصير دماً يدور في الجسد ويقذره . واما المواد التي لم يمكن هضمها من النبات واللحم والقشور والبزور وغير ذلك فتندفع الى المعى الغليظ ومنه الى الخارج

انواع الطعام

انواع الطعام . اولاً المواد النيتروجينية التي تتميز بوجود النيتروجين فيها كبيض البيض وعسل النحل وجبن اللبن وكلوتن الحنطة وغيرها وفائدتها الخصوصية تكون انسجة الجسد وهي تعين ايضاً في القيام بمراراته
ثانياً المواد الدهنية التي معظم تركيبها من الكربون والهيدروجين ولذلك يقال لها احياناً الاطعمة الهيدروكربونية . وفائدتها الخصوصية توليد الحرارة
ثالثاً المواد النشائية والسكرية الشبيهة التركيب والفائدة بالمواد الدهنية
رابعاً المواد غير الآلية كالماء والاملاح
خامساً المواد الاضافية للاطعمة كالمشروبات الروحية والقهوة والشاي والتوابل كالفلفل وغيره

الاطعمة النباتية

هي ما يتناوله الانسان للطعام من عالم النبات وهي مركبة من مواد نيتروجينية ونشائية وسكرية ودهنية غير انه يتغلب فيها النشاء والسكر . وانواعها على ما يأتي :
(١) . الحبوب الطحينية كالقمح والشعير والذرة وافضلها القمح الذي يعمل منه الخبز وفي كل مئة جزء منه نحو ١٤ جزءاً من الماء و ١٢ من الكلوتن (والكلوتن هو مادة نيتروجينية) و ١٠ من الدهن و ٧٠ من الكربون وكمية من الاملاح فيكون فيه كل ما يحتاج اليه الجسد للتغذية كاللبن واللحم من الاطعمة الحيوانية وقد عوّل جميع الناس على اكله وسماه بعضهم بقاعدة الحياة
(٢) . القطاني وهي الحبوب التي تطبخ كالعدس والفول والحمص والماش واللوبيا

والارز. وهي تتضمن المواد التي تتركب منها الحبوب الطبيعية بمقادير مختلفة عما فيها وهي كثيرة المادة الغذائية وبعضها كالمدس والحصن والقول مولد للريح وربما سبب عسراً في المضم

(٣) . الجذور كالبطاطا والجزر واللفت. وهي تتضمن كثيراً من النشاء وقليلاً من النيتروجين وبعضها كالشمندور (البنجر) يتضمن كثيراً من السكر

(٤) . الخضراوات وهي البقول التي تؤكل كالكوسى والقرع والخس والملوخيا وهي قليلة التغذية وأكثر فائدتها انها اذا طبخت مع اللحم كانت لذيدة الطعم وجعلت تغييراً يمنع الملل من اكل طعام واحد

(٥) . الفواكه كالعنب والتين واللبخون والتفاح . وهي تتضمن كثيراً من السكر والاملاح ولكنها قليلة التغذية . وأكثر فائدتها اضافية للطعام لتفكه وهي تلين الامعاء تليدناً لطيفاً

واما التوابل كاللفل والخردل وانواع الساطة والفجل والبصل والثوم فيقصد بها تطيب بعض المأكول ولها فوائد صحية ايضاً اذا لم يفرط في استعمالها

الاطعمة الحيوانية

الطعام الحيواني كاللحم واللبن والبيض مؤلف من مادة نيتروجينية مركبة مع دهن واملاح ولذلك كانت حاوية جميع الاصول الجوهرية لتكوين الانسجة وتوليد الحرارة الحيوانية . وهو ما يعول عليه اهل البلاد الباردة خلافاً لاهل البلاد الحارة الذين يكثرون من اكل الطعام النباتي

اما اللبن وهو الحليب عند العامة في بلاد الشام (واللبن عندهم هو الحليب الرائب) فهو ما جهزته الطبيعة لغذاء الطفل وغوتم وذلك لما يتضمنه من جميع الاصول الغذائية . وهو مركب من ماء ومادة نيتروجينية هي جبن اللبن وزبدة وسكر واملاح تختلف كيتها النسبة في البان انواع الحيوان اختلافاً قليلاً . وهو كاف للطفل الى الزمن الذي يستطيع فيه اكل الاطعمة الاعيادية ولا يكفي البالغ الا في بعض الامراض . ويجب دائماً ان يغلى قبل تناوله لئلا يكون حاملاً شبيهاً من الجراثيم المرضية

والزبدة مادة دهنية تطفو على سطح اللبن اذا استقر ساكناً مدة من الزمان او تخض بالتحريك . وهي لذيدة الطعم مع الخبز او الطعام والا فرج يكثرون من استعمالها واما اهل الشرق فيستخرجون منها السمن ويعولون عليه في طبخ اطعمتهم . وهي مولدة للحرارة ومفيدة للتسمين

والجبن هو المادة النتروجينية في اللبن ويستخضر من تخثيره على طريقة خاصة . اذا استخضر من اللبن الذي لم تنزع منه الزبدة كان طيب الطعم . ولما كانت مادته النتروجينية غزيرة كان غزير التخذية ويؤكل إداماً مع الخبز عند اقوام كثيرين

ويبيض الدجاج طعام مغذٍ مؤلف للحرارة تتضمن البيضة منه نحو ١٢٠ قححات من المادة النتروجينية أكثرها في زلاله الأبيض و٨٣ قححة من المادة الدهنية في محو الأصفر و١١ قححة من املاح مختلفة . فائدته الخصوصية انه يتضمن هذه الاصول في جرم صغير فيكون ذلك موافقاً للضعفاء الذين لا يستطيعون اكل كمية كبيرة من الطعام . اذا كان قديم العهد لا يصلح للطعام ويعرف ذلك من احواله بين العين والنور فان كان شفافاً في المركز كان حديثاً وان كان شفافاً عند الطرف كان قديماً . وبشرط في اكله لاصحاب الهضم الضعيف ان لا يسلق في الماء الغالي أكثر من دقيقتين

واللحوم تتضمن مقداراً كبيراً من المادة النتروجينية وشيء من الدهن والاملاح وهي سهلة الطبخ والهضم . اخصها لحم الغنم والبقر وافضلها ما كان بين السنة الثالثة والرابعة من العمر فاذا كانت قديمة السن تصير هضمها واذا كانت مريضة لا يصح اكلها على الاطلاق ولذلك وجب فحصها قبل ذبحها او بئده وهو من متعلقات الحكم المدني . ولليهود عادة دينية حسنة جداً وهي انه لا يجوز لهم اكل الحيوان الا بعد نظر خبير منهم يفرض الامر اليه فيبيح الصحيح منها ويرفض المريض . وبعض الناس يأكل لحم الماعز وهو غير مضر ولا يظهر انه عسر الهضم للذين يتعودونه . واما لحم الخنزير فمسر الهضم ومضر بلا ريب في البلاد الحارة وهو محرم عند الاسلام واليهود كما كان محرماً عند المصريين القدماء ولحم الدجاج والطيور قليل الدهن سهل الهضم ومن افضلها الديك الهندي (الرومي) والحجل ودجاج الارض . واما لحم البط والأوز ففيه مقدار اكبر من الدهن ولا يسهل هضمه لكثير من الناس

ولحم السمك جيد مغذٍ سهل الهضم في بعض انواعه وغير ذلك في غيرها . ولما كان سريع الفساد كان الشرط الاول في اكله ان يكون حديث الاستخراج من الماء ويعرف ذلك من النظر الى الخيشوم والعينين فان كان الخيشوم احمر زاهياً جاز اكله والا فيرفض ولا سيما اذا صار لبن القوام وظهرت فيه رائحة الفساد . افضل انواع طيخ السلق والشي واما المحلي بالزيت فمسر الهضم . والاسماك المملحة بعضها جائز اكله وبعضها لا يجوز وخاصة اذا ادركه الفساد وتفن الرائحة

طبخ الطعام

لا يأكل الانسان طعامه الا مطبوخاً ولا يستغنى من ذلك الا الفواكه وبعض الخضراوات . ولطبخ الطعام ثلاث فوائد الاولى تليينه بحيث يصير سهلاً للمضغ والهضم . والثانية انه يحدّث طعماً لذيذاً شهيئاً يثير افراز المعدة الذي يهضم الطعام . والثالثة انه يقتل جراثيم المرض اذا كانت هناك . ولذلك لم يكن الطبخ وافيّاً بالمطلوب الا اذا كان متقناً . وانواع السلق والشوي والتحمير في الطاجن والتقلي والغلي في الفرن ولكل من هذه الانواع فائدة خاصة به من حيث جنس الطعام ولذته وسهولة هضمه . وكل ذلك معروف عند الطبّاعين والجمهور

شروط الصحة في الطعام

كمية الطعام . لما كانت فائدة الطعام تمويض ما يخسره الجسد على الدوام من دثور ابنته واتفاق حرارته وجب ان تكون كميته تابعة لكمية الحساسة المذكورة . فانه من الظاهر ان الفلاح الذي يقضي نهاره في الاعمال الشاقة يخسر مقداراً اعظم من جسده مما يخسره التاجر الجالس في حانوته فيحتاج الى مقدار اعظم من الغذاء فاذا اكل الفلاح دون الحاجة واكل التاجر ما يزيد عنها كان الضرر للصحة في الحالين . ومن الظاهر ايضاً ان الطفل والصبي يحتاجان الى كمية من الطعام هي اعظم بالنسبة الى ثقل الجسد مما يأكله البالغ بسبب نموهما . واذا كان الطعام زائداً عما تحتاج اليه الطبيعة فقد لا يهضم وربما سبب المرض . واذا نقص نقصاً مستمراً كما يحدث بين الفقراء في ايام القحط ادى ذلك الى انتشار الامراض والوباء

نوع الطعام . لا يستطيع الانسان ان يعيش على نوع واحد من الطعام بل يحتاج الى تركيب من انواع مختلفة في الطبخ وهو اصطلاح جميع البشر وتبديله لثلاثه الطبيعة وتفقد شهية الطعام . ويجب ان يكون حديث العهد خالياً من الفساد سواء كان حيوانياً او نباتياً لئلا يؤدي الى المرض وان يكون طيباً متقناً

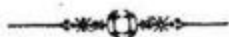
اوقات الطعام . يجب ان تكون اوقات الطعام منتظمة تألفها الطبيعة بالعادة لان ذلك يؤول الى جودة الهضم والتغذية خلافاً لما اذا كان الطعام في ازمة غير معلومة . ولذلك اصطلح عامة الناس على فطور الصباح وغذاء الظهر وعشاء المساء . ولا يجوز ان يكون الاكل بالجملة لان التهل في المضغ يزيد في تليين الطعام وتسهيل هضمه في المعدة

المشروبات

المشروبات الروحية . المادة الفاعلة في جميع انواع المشروبات المسكرة واحدة وهي الكحول ولا يختلف بعضها عن بعض الا من وجهين الاول الكمية التي تُنضِئُ من المادة المذكورة مع الماء والثاني بعض انواع الابثير المحلولة فيها التي تكسبها طعماً خاصاً . ونسبة الكحول فيها من ٤ الى ٨ في انواع البيرا ومن ٨ الى ٣٥ في انواع الخمر ومن ٣٠ الى ٦٠ في الارواح كالعرق والكونياك . وقد اختلفوا في كونها مفيدة للصحة او مضرّة . وربما كان الصواب ما اتفق عليه عامة العلماء وهو انه لا فائدة منها لاصحاب الاجسام الصحيحة على ان منافعها في بعض الامراض والضعف الذي يعقب الامراض المنهكة وضعف الشيوخ مما لا ريب فيه . ولا خلاف في ان الافراط منها مهلك يوان الاعندال فيها مدة الشباب غير ضروري للصحة والقوة وربما ادى الى قبائح السكر والبطالة والجرائم واخراب التي لا بد من ان تحل بالذين يعتادون المسكرات وان الاسلم للانسان اجتنابها الا اذا دعت اليها الضرورة واثار بها الطيب

القهوة والشاي والشكولاتا . المادة الفاعلة في هذه الانواع الثلاثة من المشروبات واحدة ولو اختلفت في الاسم (كافين وثاين وثيورومين) والطعم وبعض الصفات . وعملها في الجسد انها تزيد قوة التبض وسرعته وتزيل حاسة التعب من الرياضة . ومن اخص فوائدها تنبيه العقل وازالة التعب العقلي بعد الاجهاد . واما الاكثار منها فيسبب الارق في الليل والرعدة وسوء الهضم

التبغ ليس من انواع الطعام او الشراب ولكنه من ملحقاتها . واختلفوا في جواز استعماله فقال البعض انه مسكن للبال معين على التأمل يسلي الانسان ولذلك فاستعماله عادة تقرب ان تكون عامة بين جميع الامم . وقال بعضهم هي عادة رديئة فطرة لا شيء فيها من النفع والاولى وجوب تركها وربما كان الصحيح ان الاعندال فيه لا يصحبه ضرر كبير وان الافراط مضر بل اريب . والاحوط للعافية والقوة الاقلال عنه . ومن المحقق ان من يريد لذة في الحياة وشيخوخة خالية من مشاق الهرم العاجل وجب عليه اعندال العيشة في كل الامور



وساوس العرب وتحيلاتها

لحضره الكاتب البليغ محمد بك الموهبي

وكانوا اذا غمَّ عليهم امر الغائب ولم يعرفوا له خبراً جاءوا الى بشر عادية او حفر
قديم ونادوا فيه يا فلان ثلاث مرات ويزعمون انه ان كان ميتاً لم يسموا صوتاً وان
كان حياً سموا صوتاً ربما توهّموه وهماً او سمّوه من الصدى فبنوا عليه عقيدتهم .
قال بعضهم

دعوت ابا المنوار في الحفر دعوةً فما آص صوتي بالذي كنت داعياً
اظن ابا المنوار سيفه قعر مظلم فبرئ عليه الذاريات السوافيا
وقال آخر

غاب فلم ارج له اياها والحفر لا يرجع لي جوابا
وما قرأت منذ نأى كتابا حتى متى استنشد الركبا
عنه وكل يمنع الخطايا

وقال آخر

الم تعلمي اني دعوت مجاشعاً من الحفر والظلماء باد كسورها
نجاديني حتى ظننت بأنه سيطلع من جوفاء صعب حدودها
لقد سكنت نفسي وايقنت انه سيقدم والدنيا عجاب امورها
ومن ذكرهم عزيز الجن في المفاوز والبأسب قول بعضهم
وخرق تمحدث غيظانه حديث العذارى بأسرارها
وقال آخر

ودوية سبب سملقي من البيد تعزف جنانها

وقال الاعشي

وبهماء تعزف جنانها مناهلها آجنت سدم

وقال ايضا

وبلدة مثل ظهر الترس موحشة للجن بالليل في حافاتها زجل
وحدث ابن القطامي قال كان رجل من كلب يقال له عبيد بن الجمارس شجاعاً

وكان نازلا بالسماء ايام الربيع فلما حصر الربيع وقل مأوؤه واقلت انواؤه تحبل الى وادي ثبل فرأى روضة وغديراً فقال روضة وغدير وخطب يسير وأنا لما حوت بجيد فنزل هناك وله امرأتان اسم احدهما الرباب والاخرى خولة فقالت له خولة ارى بلدة ففراً قليلاً أنيسها وأنا نخشى ان دجا الليل اهلها وقالت له الرباب

ارتك برأي فاستمع عنك قولها ولا تأمن جنّ الذيف وجهها فقال مجيباً لها

ألست كياً في الحروب مجرباً شعاعاً اذا شئت له الحرب معرباً
سريماً الى الميعة اذا حوس الوشى فأقسم لا أعدو الندير منكياً
ثم صعد الى جبل ثبل فرأى شيعمة (وهي الانثى من القناذل) فرماها فاقمصها ومعهما ولدها فارتبطت فلما كان الليل هتف به هاتف من الجن

يا ابن الحمارس قد اسأت جوارنا وركبت صاحبنا بأمر منقطع
وعقرت القحمة (١) وقدت نصيبها قوداً ضيفاً في التيف الارفع
ونزلت مرعى شائنا وظلمتنا والظلم فاعلمنا وخيم المرتع
فلنطرقك بالذبي اوليتنا شرث يبيك وماله من مدفع

فاجابه ابن الحمارس

يامدعي ظلمي ولست بظالم اصنع لديك مقالتي ونسنع
ان كنتم جنّاً ظلمتم فنفذنا عقرت فشر عقيرة في مصرع
لا تقصموا في ما لدي فا لكم في ما حوبت وحزنته من مطمع

فاجابه الجنّي

ياضارب القحمة بالمضب الاقل (٢) قد جاءك الموت وواقاك الاجل
وساقك الحين الى جنّ ثبل فاليوم اقويت (٣) واعينك الحيل

فاجابه ابن الحمارس

ياصاحب القحمة هل انت بجبل (٤) مستمع مني فقد قلت الخطل
وكثرة المطلق في الحرب فشل هيت فقاماً من القوم بطل

(١) القحمة النانة المحلوب والنصيل ولدها يعني بها الشبهة وولدها (٢) بالسيف المفلول

(٣) اقوى الرجل اذا نزل به الفتر (٤) اي وحده

ليث ليوثٍ واذا همَّ فعلٌ لا يهرب الجنُّ ولا الانسُ أَجَلٌ
من كان بالقوة ^(١) من جن ثيلٍ

قال فسمعها شيخ من الجن فقال لا والله لا نرى قتل انسان مثل هذا ثابت القلب
ماضي العزيمة فقام ذلك الشيخ وحمد الله تعالى ثم انشد

يا ابن الجمارس قد نزلت بلادنا فأصبتَ منها مشرباً ومناماً
فبدأتنا ظلاماً بمقر لقروحنا وامأت لما ان نطقت كلاماً
فاعمد لمر الرشد واجنب الردى انا نرعى لك حرمة وذماماً
واغرم لصاحبنا لقوحاً متبعاً فلقد أصبتَ بما فعلت أنا ما

فاجابة ابن الجمارس

الله يعلم حيث يرفع عرشه اني لأكره ان اصيب أنا ما
اما ادعائك ما ادعيت فاني جئت البلاد ولا اريد مقاماً
فأست فيها ما لنا ونزلتها لأرجح فيها ظهري اياماً
فليخُذ صاحبكم علينا نعطو ما قد سألت ولا نراه غراماً

ثم غرم للجن لقوحاً متبعاً للقنفذ ولولدها

فاما مذهب العرب في ان لكل شاعر شيطاناً يلقي اليه الشعر فذهب مشهور
والشعراء كافة عليه . قال بعضهم

اني وان كنت صغير السن وكان في العين نبوءة عني
فان شيطاني امير الجن يذهب بي في الشعر كل فن

وقال حسان بن ثابت

اذا ما ترعرع فينا الغلام فإ ان يقال له من هو
اذا لم يسد قبل شد الازار فذلك فينا الذي لا هو
ولي صاحب من بني الشيبان ^(٢) فطوراً اقول وطوراً هو

وكانوا يزعمون ان اسم شيطان الاعشى مسحول واسم شيطان الخبيل عمرو .

قال الاعشى

دعوت خليلي مسحولاً ودعوا له جهنماً جدّها للجهنم المذم

(١) العنقة ساحة الدار (٢) الشيبان اسم قبيلة من الجن

وقال آخر

لقد كان جنيّ الفرزدق قدوة وما كان فينا مثل فحل الخبل
ولا في القوافي مثل عمرو وشيخه ولا بعد عمرو شاعر مثل مسحل
وقال الفرزدق يصف قصيدته
كأنها الذهب العقيان حبرها لسان أشعر خلق الله شيطاناً

وقال ابو النجم

أني وكل شاعر من البشر شيطانه أني وشيطاني ذكر
ولقد كان هذا الزعم منتشراً منذ العصر القديمة عند اليونانيين والرومانيين فكانوا
يزعمون أن للشعر ملائكة يمدونها نسيئة ويسمونها (الموز) وكانت تسكن الأماكن
النضرة في الفياض والرياض وشطوط الأنهار وكان أول ما يبدؤ به الشاعر يفتي شعره
مناجاتها ومناشدتها للاستعانة بها في تنقيح شعره وترقيقه ولم يكن يقتصر هذا الزعم على
الشعراء الذين هم أرباب الخيال خاصة بل ربما تجاوزهم إلى العلماء والحكماء وقد كان
سقراط ابو الفلسفة يدعي أن له شيطاناً يلقي إليه الحكمة وما زالت الضلالات موروثة
في الامم ولن تزال

ومن أوهامهم أنهم كانوا إذا قتلوا الثعبان خافوا من الجن أن يأخذوا بشاره فيأخذون
روثة ويفتنونها على رأسه ويقولون روثه راثٌ نأترك . وقال بعضهم
طرحنا عليه الروث والزجير صادق فراث^(١) علينا ثاره والطوائل
وقد يذر على الحية المقتولة يسير رماد ويقال لها قتلك القين فلا تأثر لك . وفي
امثالهم لمن ذهب دمه هدراً . هو قتل القين . قال الشاعر

ولا أكن كقتيل القين وسطكم ولا ذبيحة تشربق وتتحار
وكان لهم اعتقاد عظيم في الطرزات والاحجار والرثى والعزائم فمنها السلوانة ويقال
السلوة وهي خرزة يسقى الماشق منها فيسلو في زعمهم وهي يضاء شفافه . قال الرازي
لو أشرب السلوان ما سليت ما بي غنى عنكم وان غنيت
والسلوان جمع سلوانة . وقال عروة بن حزام
جملت لمرّاف البامة حكمة وعرفني نجيذ إن هما شفياني
فقالا نعم نشفي من الداء كله وقاما مع العواد يتدران

فاتركنا من رقية يعرفانها ولا سلوة الا وقد سقياني
وقال آخر

سقوني سلوة فسلوت عنها سقى الله المنية من سقاني
اي سلوت عن السلوة ودام بي الشق
وقال الشمر دل

ولقد سقيت بسلوة فكأنما قال المداوي للخيال بها ازدد
ومن خرزاتهم ايضا الهنمة تجنلب بها الرجال وتعطف بها قلوبهم . ورقبتها : اخذته
بالهنمة . بالليل زوج وبالنهار أمه . ومنها الفطسة والقبلة والدرديس كلها لاجنلاب قلوب
الرجال قال الشاعر

قطعت القيد والخرزات عني فمن لي من علاج الدرديس
واصل الدرديس الداهية ونقل الى هذه لقوة تأثيرها
ومنها القرزحلة انشد ابن الاعرابي

لا تنفع القرزحلة النجائزا اذا قططنا دونها المفاوزا
وهي من خرز الضرائر اذا لبستها المرأة مال اليها بلها دون ضررتها . ومنها خرزة
العقرة تشدها المرأة على حقوبها فتفتح الحبل . ومنها البنجلب . ورقبتها
اخذته بالبنجلب فلا يرم ولا يغب ولا يزل عند الطنب
ومنها كراير مبنية على الكسر مثل قطام . ورقبتها
يا كراير كزيه ان أقبل فسرّيه وان أدبر فصرّيه
ومنها الخصة خرزة للدخول على السلطان والخصمة تجعل تحت فص الخاتم او في
زر التميميص او في حائل السيف قال بعضهم

يلقى غيري خصمة في لقائهم ومالي عليكم خصمة غير منطقي
ومنها الوجبة وهي كالخصمة حمراء كالعقيق . ومنها العطفة خرزة العطف .
والكحلة خرزة سوداء تجعل على الصبيان لدفع العين عنهم . والقبلة خرزة يضاء تجعل
في عنق الفرس من العين . والفطسة خرزة يمرض بها العدو ويقتل . ورقبتها : اخذته
بالفطسة . بالثوب والعطسة . فلا يزل في تمسه . من امره ونكسه . حتى
يزور رمة . ومن رقام للعب . هواه هواه البرق والسحابه . اخذته
بمركن خبة تمكن اخذته بأبره فلا يزل في عبره خيلته بأشقي فقلبه لا يهدا

خليته بمبرد فقلبه لا يبرد . وترقي الفارك زوجها (وهي ألتي تبغض الزوج) اذا
سافر عنها فتقول بأفول القبر وظل الشجر شال تشمله ودبور تدبره
ونكبنا تنكبه شيك فلا انتقش . ثم ترمي بحصاة ونواة وروثة وبرة وثقول
حصاة حصت اثره نواة نأت داره روثه راث خبره
وقالت فارك في زوجها

أتبعته اذ رحل اليس ضحي بعد النواة روثه حيث انتوى
الروث للريث وللنأي النوى

وقال آخر

رمت خلفه لما رأأت وشك بينه نواة تلنها روثه وحصاة
وقالت نأت منك الديار فلا دنت وراثت بك الاخبار والرجعات
وحصت لك الآثار بعد ظهورها ولا فارق الترحال منك شتات

الى هنا انتهى ما اجتمع لدينا الآن فاذا عثرنا بعد ذلك على خلافه لم نجعل به على قراء
المقتطف ولعل الفائدة ثم به ان شاء الله

فعل النور بالمرض

لا يخفى ان العامة يضعون المجدورين في غرف مظلمة حاسبين ان الظلمة او قلة النور
تساعد على الشفاء . والغالب ان لهذا الظن سبب حقيقي والّا ما اتفق عليه جمهور العامة
في أكثر البلدان . ولا يخفى ايضا ان الاطباء يشيرون على المسؤولين باخروج الى الاماكن
المطلقة الهواء الساطعة النور تعجلاً لشفائهم او اطالة حياتهم . ومعلوم ايضا ان بعض
الامراض كالجدري والكولرا ينشأ وينتشر في البلدان الحارة الساطعة النور التي قلما
تتجبب شمسها الغيوم وبعضها كالسل والدفثيريا ينشأ وينتشر في البلدان الباردة القليلة
النور التي لا ترى الشمس فيها الا نادراً . ولذلك فلا بعدان يكون بين النور والميكروبات
التي تولد هذه الامراض علاقة ما الا ان العلم لا يبنى على الحدس والتخمين اذا وُجد
فيه سبيل للتجارب . واول من جرّب ذلك العالم ده رتزي فلحق الحيوانات الصغيرة
بميكروب السل وعرض بعضها لنور الشمس ووضع البعض الآخر في صناديق مظلمة فوجد

ان الثانية تموت قبل الاولى اي ان النور كان يساعد تلك الحيوانات حتي تطول حياتها ويضعف فعل الميكروبات بها

ثم جرى الدكتور ماسلأ في خطته وادخل في ابدان حيوانات صغيرة ميكروب الكوليرا وميكروب الحمى التيفويدية فوجد ان الحيوانات التي تتعرض لنور الشمس يزداد تأثير هذه الميكروبات فيها فيزيد فتكها بها سواء كان تعرضها لنور الشمس قبل دخول الميكروبات في ابدانها او بعده

فاذا اثبتت التجارب التالية صحة هاتين التنبؤين كانت الامراض المعدية على نوعين نوع يزداد ويقوى بزيادة نور الشمس ونوع يقل ويضعف بزيادة نورها ويزيد ويقوى بقلته ولا يخفى ان لذلك فائدة طبية جلية في علاج الامراض، فعسى ان ينبه اليه حضرات الاطباء ويتحنونا بما عندهم من هذا القليل



ثروة الأمم

ان في بلاد اميركا جريدة من اشهر جرائد مصر لانها تعتمد في مقالاتها على افلام اشهر الكتاب واوسعهم اطلاعاً . وقد نُشرت فيها بالامس مقالة مسهبة بقلم الاحصائي الشهير متشل مُثل موضوعها قوة الولايات المتحدة الاميركية وثروتها . اما القوة فنقاس بما في البلاد من الآلات البخارية على انواعها مضافة الى قوة سكانها ومواشيهم . واما الثروة فنقاس بقيمة ما فيها من المال والعقار . ويظهر مما اثبتته في هذه المقالة ان الولايات المتحدة اقوى دول الارض واغناها فاذا قدرّت القوة بما يرفع عن الارض طناً قدماً واحدة ووزعت القوات على السكان في الولايات المتحدة وغيرها من ممالك اوربا الكبيرة حصص كل نفس منهم ما تراه في هذا الجدول

في الولايات المتحدة	١٩٤٠	طناً قديماً
في بريطانيا العظمى	١٤٧٠	" "
في المانيا	٠٩١٣	" "
في فرنسا	٠٩١٠	" "
في النمسا	٠٥٦٠	" "
في ايطاليا	٠٣٨٠	" "

ويظهر من ذلك أن الولايات المتحدة صارت اقوى من بريطانيا من هذا القبيل ولكن اذا اعتبرت قوّة السفن التجارية زادت قوة بريطانيا لان فيها أكثر من سبعة الاف سفينة بخارية محمولةها نحو عشرة ملايين طن وفي الولايات المتحدة نحو ستئمة سفينة فقط محمولةا اقل من تسع مئة الف طن فقوتها اقل من عشر قوة بريطانيا العظمى. ولكن ما يزيد قوة بريطانيا لا يزيد قوة سائر الممالك لان سفنها قليلة ولأن فيها نحو اربعة ملايين من الجنود الذين لا عمل لهم فتخسر بلادهم قوتهم وتخسر ايضا قوّة مليون من العمال الذين يعملون لمعيشة هؤلاء الجنود

وهذه القوة المادية في الولايات المتحدة الاميركية مبرزة بقوة عقلية اديبة وهي قوّة المدارس والتعليم فانه قلما يوجد فيها من لا يعرف القراءة والكتابة. وهي تنفق على التعليم أكثر مما ينفق غيرها على دول الارض الكبيرة كما ترى من هذا الجدول

الولايات المتحدة	١٥٦	مليون ريال في السنة
بريطانيا العظمى	٠٤٨	" " " "
فرنسا	٠٣١	" " " "
المانيا	٠٢٦	" " " "
النمسا	٠١٢	" " " "
ايطاليا	٠٠٧	ملايين " " " "
مصر	نصف	مليون " " " "

ونتائج ذلك ظاهرة من رواج الكتب في الولايات المتحدة وكثرة المراسلات التي يراسل بها شعبها فقد ظهر من تقارير البريد في اوربا واميركا ان عدد الرسائل لو وزع على عدد السكان لخص كل نفس في اوربا واميركا ما تراه في هذا الجدول

في الولايات المتحدة	١١٠	في هولندا	٤٠
" سويسرا	٠٧٤	" فرنسا	٣٩
" بريطانيا العظمى	٠٦٠	" النمسا	٢٤
" جرمانيا	٠٥٣	" ايطاليا	١٦
" بلجيكا	٠٤٩	" مصر	٠٢

وقد زادت ثروة الولايات المتحدة الاميركية منذ سنة ١٨٢٠ الى الآن زيادة عظيمة فكانت حينئذ اقل من التي مليون ريال وهي الآن نحو سبعين الف مليون ريال

فلو وزعت الثروة سنة ١٨٢٠ على السكان لاصاب كل نفس منهم نحو مئتي ريال ولو وزعت عليهم الآن لاصاب كل نفس منهم أكثر من الف ريال كبيرهم وصغيرهم . وثروة الولايات المتحدة الاميركية أكثر من ثروة بريطانيا العظمى ولكن شعبها أكثر من شعب بريطانيا ايضاً فاذا وزعت الثروة على الشعب فيها وفي بريطانيا وغيرها من ممالك أوروبا لم تبق في الاولى بل خص كلاً منهم ما تراه في هذا الجدول

ثروة الشخص في بريطانيا العظمى ١٢٦٠ ريالاً			
"	١١٣٠	فرنسا	"
"	١٠٨٠	هولندا	"
"	١٠٣٩	الولايات المتحدة	"
"	٠٨٤٠	بلجيكا	"
"	٠٧٣٠	المانيا	"
"	٠٦٣٠	اسوج	"
"	٠٤٨٠	ايطاليا	"
"	٠٤٧٥	النمسا	"

الآن ان ثروة الولايات المتحدة حديثة العهد وجد أكثرها ونما بعد سنة ١٨٦٠ فلامضي بضع سنوات حتى تربو وتضاعف وهذا مما لا مثيل له ولا شيء يدانيه في تاريخ ممالك الارض القديمة والحديثة

ترعة كيل

سألنا أحد الفضلاء ان تشبع الكلام على ترعة كيل في باب المسائل فأرأينا ان نجيبه في باب المقالات شأنتنا في كل المواضع التي نريد اشباع الكلام عليها فنقول ان هذه التركة عن اعظم اعمال هذا العصر وهي تعد مثل ترعة السويس وترعة منشستر وكورنثس لكن ترعة السويس تفوقها اهمية من حيث نسبتها الى ممالك الارض اجمع . وهي تصل بين البحر الشمالي وبحر بلطيك فتكفي السفن التي تبغي العبور من احدهما الى الآخر مؤونة السبر حول بلاد الدنرك مع ما سيفي ذلك من طول الشقة والمخاطر الكثيرة ولا سيما وقت كثرة الانواء . وتبتدى من جون نهر الباعلى خمسة

عشر ميلاً من مصب شمالاً وتصل الى خليج كيل بقرب مدينة كيل . وطولها نحو ٦١ ميلاً وعمق الماء فيها ٢٩ قدماً واتساعها ٨٥ قدماً وتوسع غالباً حتى يبلغ اتساعها مئتي قدم وتمتد في بحيرة كدن وبحيرة مكل وبحيرة وتن وطول ما تقطعه من الاولى اربعة آلاف قدم ومن الاخيرة تسعة عشر الف قدم وتمتد ايضاً في ترعة نهر ادر وهي ترعة قديمة وسعت وعمقت حتى ناسب التربة الجديدة

ولهذه التربة اغلاق عند طرفيها تغلق اذا ارتفع المد ارتفاعاً عظيماً في احد البحرين والغلقان اللذان عند طرف كيل طولها خمس مئة قدم وعرضها ٨٣ قدماً فها أكبر اغلاق قناطر النوا ولكنهما لا يستعملان الا نادراً لان الماء في البحر وفي التربة يكون على استواء واحد غالباً . ويصب في التربة ماء غزير من نهر ادر فيجري ماؤها الى جون الباء ويمنع تراكم الرمال فيه

وتجري البواخر في هذه التربة بسرعة سبعة اميال والسفن الشراعية تجرها القوارب التجارية . وتثار ليللاً بانوار كهربائية معلقة فوقها على طولها لتعبر السفن فيها ليللاً كما تعبر فيها نهاراً

ولا تمتد هذه التربة في خط مستقيم كترعة السويس بل تنطف في ثلاثين مكاناً انعطافاً واسع القطر تبعاً لشكل الارض واوديتها . وفيها ستة منفرجات كبيرة طول كل منها الف وخمس مئة قدم وعرضه مئتا قدم فوق عرض التربة لكي تكون البوارج والبواخر الكبيرة في متسع وقت المرور ذهاباً واياباً في وقت واحد لان غرض المانيا من هذه التربة حربي كما هو تجاري وعليها كثير من الحصون ومستودعات الفحم لهذه الغاية وقد عمل في هذه التربة ثمانية آلاف عامل مدة ثماني سنوات واحفروا منها ثلاثة وثمانين مليون متر مكعب من الاتربة وهي تقطع ستاً من سكك المركبات العادية واربعاً من السكك الحديدية . اما سكك المركبات فاوصلت بقوارب (معدبات) تقطع التربة من جانب الى آخر لكي لا تنقطع السابلة واما السكك الحديدية فبني لها جسور كبيرة (كباري) اثنان منها متصلان ارتفاع كل منهما مئة واربعون قدماً فوق التربة . وفي احدها قوسان طول كل منهما خمس مئة وخمسون قدماً وهما أكبر ما بني في المانيا من هذا النوع حتى الآن . والاثنان الآخران متحركان اي انهما يفتحان ويفلقان ككباري مصر ويقال ان كل سفينة من السفن البخارية التي تعبر هذه التربة تقتصد خمسة غروش ونصف غرش عن كل طن من محمولها . وكل سفينة شراعية تقتصد خمسة غروش عن

كل طن من مجموعها . وسيكون دخل الحكومة الألمانية من المكوس التي تضعها على هذه السفن نحو ٢٤٠ ألف جنيه في السنة

ومهندس هذه التربة المائي من مدينة هامبرج وقد ساعده في انشائها كثيرون من المقاولين وليس فيهم احد من غير الالمانيين لان الحكومة الألمانية ابت ان يعمل في هذه التربة غير شعبيها

وقد وضع الحجر الاول من اغلاق هلتنو بقرب كيل في شهر يونيو سنة ١٨٨٧ وضعه الامبراطور وليم المتوفى وتم حفرها في اوائل ابريل الماضي واول سفينة عبرتها السفينة هليوس ولكنها لم تنجح رسمياً الا في العشرين من شهر يونيو كما ذكرنا في الجزء الماضي من المقتطف

القيصريتان

(تابع ماقبله)

اشرنا في الجزء الماضي الى الاحتفال الباهر الذي احتفلت به السلطنة الانكليزية سنة ١٨٨٧ تذكراً لمرور خمسين سنة منذ ارتقت الملكة فكتوريا الى سرير الملك . وقد انشأنا حينئذ مقالة ضافية في سيرتها واحوال ملكها نشرناها في جريدة اللطائف اذ كنا متولين انشاءها ونمّا اوردها فيها انه " لما صار للملكة فكتوريا خمس سنوات من العمر عين لها البرلنت اي مجلس الشورى الانكليزي ستة آلاف جنيه في السنة لتنفق على تعليمها وتهذيبها . فأكبت على الدرس حتى اذا صار لها من العمر احدى عشرة سنة فقط كانت تتكلم الفرنسية والجرمانية جيداً وتقرأ اللاتينية والاطليانية وبرعت في الموسيقى والتصوير وظهر منها ميل شديد الى العلوم الرياضية . ولم يقتصر في تربيتها على تهذيب عقلها وتوسيع معارفها بل صرّفت المهمة الى ترويض جسمها لان العقل السليم لا يكون في الجسم السقيم فترنت على ركوب الخيل وقطع البحار ونحو ذلك من الاعمال التي تقوي البنية وتجيد الصحة وتزيد الشجاعة وتزرع الخوف وبغير ذلك لم يكن ممكناً لامرأة ان تحكم على مئات الملايين وتتولى امورهم خمسين سنة متوالية على اختلاف اجناسهم وبلدانهم واغراضهم وحياتها عرضة للخطر من الخارجيين عليها من اهل البغي والمجانين " وسنة ١٨٣٠ رقي عمها الملك وليم الرابع الى سدة الملك ولم يكن له اولاد احياء من

زوجته الشرعية فعيّنت فكتوريا وريثة له قبل ان تبلغ اشدّها وجعل راتبها السنوي ستة عشر ألف جنيه . وكانت لم تزل مكّبة على الدرس والتجول في البلاد لتقرن معارفها التاريخية والجغرافية بالمشاهدة وتطلع على احوال البلاد من حيث الزراعة والصناعة . ولما بلغت سن الرشد عند الانكليز وهو السنة الثامنة عشرة وذلك سنة ١٨٣٧ جرى لها احتفال عظيم في البلاد . وفي تلك السنة توفي عمها الملك وليم وكانت وفاته في العشرين من شهر يونيو (حزيران) فجاءها رؤساء المملكة وكانت فائمة فابقظوها من نومها واخبروها بوفاة عمها وابن الملك صار اليها . فابتدت من البهامة ما ادهشهم . وفي اليوم التالي نودي بها ملكة بريطانيا العظمى وارلندا في قصر سنت جيمس وللحال شرعت تتحمل مهام مملكتها الواسعة وتهتم بشؤونها حتى خيف على صحتها من الاعتلال واثار عليها الاطباء ان تنقطع مدّة عن الاشغال

”وفي العشرين من نوفمبر (ت ٢) فتحت البرلمان اول مرّة وعيّن راتبها السنوي فيه ٣٨٥ ألف جنيه . وكان وزيرها الاعظم اللورد ملبن وكان رجلاً جليلاً حنكاً في السياسة الاّ انها علمت انه لا يدوم لها وان لا بدّ لها من ان تهتم بسياسة مملكتها بنفسها فكانت تطلب منه ان يشرح لها كل قضية من القضايا السياسية ولم تكن تمضي ورقة ما لم تفهم مؤدّاها جيّداً

”وفي الثامن والعشرين من يونيو (حزيران) سنة ١٨٣٨ توجت في دير وستمنستر ووزعت اوراق على المدعوين بقدر ما يسع المكان ولكن اتى جم غفير من كل انحاء البلاد لمشاهدة تويجها فصارت ورقة الدخول تباع بخمسين جنيهاً لشدة ما في نفوس رعاياها من التشوّق الى مشاهدتها . وكان التاج الذي توجت به مرصعاً بالحجارة الكريمة وثمنه ١١٢٧٦٠ جنيه انكليزياً وبلغت نفقات تويجها ٦٩٤٣١ جنيه وهذا المال قليل في جانب المال الذي اتفق على تويج عمها فانه بلغ ٢٣٨ ألف جنيه (وهي ذلك كلام عن اقترانها بالبرنس البرت)

”وفي الحادي والعشرين من نوفمبر (ت ٢) سنة ١٨٤٠ ولدت ابنة وهي التي صارت زوجة لامبراطور المانيا . وفي السنة التالية ولدت ولي عهدا برنس ويلس فعمّ الفرح والحبور البلاد كلها وقدروا النفقات التي أنفقت احتفالاً بعمادته بمئتي ألف جنيه

”وفي السنة التالية اي سنة ١٨٤٢ زارت اسكتلندا فاحتفل الشعب الاسكتلندي بها وبزوجها احتفالاً عظيماً ثم زارتها مراراً كثيرة وكانت احوال المملكة في اضطراب

بسبب مرض البطاطا وما ترتب عليه من الضيق في ايرلندا فصرفت عنايتها وعناية مجلسها الى تخليص رعاياها من هذا الضيق والافتقار من المجرمين الذين يكثرون عددهم في كل بلاد اشد الضيق فيها فوكت في مخاطر كثيرة بسبب ذلك كما سيحيي

”وسنة ١٨٥٢ توفي القائد العظيم دوق ولتون الذي قهر بوتلبرت في واقعة وطرلو فخرت عليه حزناً شديداً وكتبت تقول انها فقدت نحر انكلترا ومجدها ورأسها واعظم من قام فيها. وهذا شأن كل ملك عظيم يقدر رجاله قدرهم ولا يبخس الناس اشيائهم” ثم نشبت حرب القرم وكان الشعب الانكليزي يرى من واجباته مساعدة الدولة العلية وصدهجات الروس وظن ان رأي البرنس البرت زوج الملكة يخالف لرأيي في ذلك فاتهمه باغتيابة والتشيع للروس وكثرت القلاقل والاشاعات فاشاع بعضهم انه ألقي القبض عليه وادع السجين وألني القبض على الملكة ايضاً لتشيعها له. ولكن البرنس اعرب عن آرائه السياسية في البرلنت فهدأت افكار الناس وزال اضطرابهم. وفي الثاني والعشرين من فريه (شباط) سنة ١٨٥٤ نودي بالحرب على روسيا وفي الشهر التالي استعرضت الملكة الجيوش الداهية الى القرم وزارت العارة البحرية قبل سفرها الى البلطيك واهتمت بمجوات هذه الحرب اشد الاهتمام. وفي ابريل (نيسان) سنة ١٨٥٥ زارها الامبراطور نيوليون وزوجته فردت لها الزيارة في شهر اغسطس مع زوجها

”ثم جاءتها سنة ١٨٦١ باشد المصائب فتوفيت امها في السادس عشر من مارس (اذار) وتوفي زوجها في الرابع عشر من ديسمبر وله من العمر اثنتان واربعون سنة فخرت عليهما حزناً مفرطاً ولم تعد ترى في المحافل العمومية الا نادراً. حتى لما احتفل بزواج ابنها ولي العهد لم تمض الا الى الكنيسة

”وسنة ١٨٦٧ زارها جلالة السلطان عبد العزيز خان وملكة روسيا وامبراطورة فرنسا. ثم دهمتها مصيبتان اخريان الاولى وفاة ابنتها الاميرة ايس سنة ١٨٧٨ والثانية وفاة ابنها دوق البني سنة ١٨٨٤. وما الملوك بمعزل عن المصائب والنوائب ولا ينجم منها حصن ولا معقل

”وقد ارانى الشعب الانكليزي مدة ملكها ارتقاء لا مثيل له وامتدت الدلطنة الانكليزية في اقطار المسكونة حتى يقال ان الشمس لا تغرب عنها كلها في الاربع والعشرين ساعة. وحدث فيها حوادث كثيرة تستحق الذكر منها تخفيض اجرة البوسطة وتعديل شريعة المساكين في اسكتلندا وارلندا حتى صاروا ينتفعون نفعاً حقيقياً

من مساعدة الحكومة وصارت المساعدة تصل الى الذين يحتاجون اليها حقيقة . ومنها الغاء شرائع الجيوب وكانت هذه الشرائع تمنع ادخال الجيوب الى الككترا الأعد الغلاء الشديد بما تفرضه عليها من المكس الفاحش في اوقات الرخص ومنها انتقال املاك شركة الهند الشرقية الى الحكومة الانكليزية واستيلاء الحكومة على كل بلاد الهند وجعلها قسماً من السلطنة الانكليزية مع ان اهلها أكثر من مئتي مليون واهالي بريطانيا وارلندا كانوا ٣٥ مليوناً . ومنها اباحة دخول البرلنت لليهود . ووضع نظام التعليم الجديد ولم يكن في بلاد الانكليز نظام عام للتعليم حتى سنة ١٨٧٠ وما بعدها فاقرت الحكومة ترتيب المدارس على نظام ثابت وساعدتها بالاموال الوفيرة ففتحت ابواب المعرفة لكل ولد من اولاد الأمة

”ومنها اكتشاف الذهب في أستراليا وكولمبيا . ومد التلغراف بين انكلترا واميركا وبينها وبين كل ولاياتها . واتساع نطاق الزراعة والصناعة والتجارة باتساع نطاق المعارف والاكتشافات العلمية وتكاثر السكك الحديدية والسفن البخارية

”ونقول بالاجمال ان الشعب الانكليزي بلغ اوج مجده في مدة ملك هذه الملكة وتمتع بما يتغنيو الناس من الحرية الشخصية حتى ان الحقوق التي طلبها الفيلسوف جون ستورت مل في كتابه المعنون بالحرية لم يبق داعٍ لطلبها لان الجميع تمنعوا بها وبأكثر منها ”والملكة فكتوريا مشهورة بحسن تدينها وشدة اهتمامها بتربية اولادها على مبادئ الديانة والتقوى . وفي اهتمامها بالفقراء والمساكين والمحتاجين من رعاياها فتتفق عليهم من المال وتشتمل يديها احرمه واكيسة وترسلها اليهم وتهتم ايضاً بالعلوم والمعارف شديد الاهتمام وثنيب المشتغلين بها وتقطع لهم الرواتب السنوية جزاء لخدمتهم فالاستاذ هكسلي مثلاً له راتب سنوي قدره ٣٠٠ جنيه والدكتور مري له ٢٧٠ جنيه سيفي السنة ومتيو ارلد له ٢٥٠ جنيه والفرد ولس له ٢٠٠ جنيه

”ومع فضل هذه الملكة العظيمة وشدة تعلق شعبها بها وحبهم لها لم يصف لها كأس الحياة من المعتدين الطالبين قتلها فقد صدق من قال ان المناصب محفوفة بالمناعب . فبعد زواجها باربعة اشهر كانت ذاهبة في مركبة مفتوحة مع زوجها فدنا منها شاب اسمه اكسفرود واطلق عليها طينجة مرتين ولكنه لم يصيبها بمكروه فحكم عليه بالموت . ثم وجد اختلال في عقله فابدل الحكم بوضعه في بيارستان المجانين مدى الحياة . وسنة ١٨٤٣ حاول واحد آخر قتلها واطلق عليها طينجة فحكم عليه بالموت ولكنها خفت الحكم وحكت

عليه بالنفي المؤبد . وبعد اسابيع قليلة حاول رجل آخر ان يطلق عليها طبنجة فحكم عليه بالسجن . سنة ١٨٤٩ حاول رجل ارلندي قتلها ورماعها بالرصاص فلم يلحق بها ضرراً فحكم عليه بالنفي سبع سنوات . وفي السنة التالية هجم عليها احد الجنود وضربها على وجهها فحكم عليه بالنفي سبع سنوات . سنة ١٨٧٣ هجم عليها شاب وطلب منها ان تطلق سبيل الفتيان ويبدو طبنجة تهددها بها فحكم عليه بالسجن والضرب . سنة ١٨٨٢ اطلق عليها شاب طبنجة محاولاً قتلها فلم يصيبها ولدى النظر في امره وجد مجنوناً فاودع البيارستان . فهذه حياة الملوك وهذا هو خلعها وخمرها “



اما قيصرية الروس فهي ابنة الفراندوق لويس صاحب دوقية هس دارمستات
احد دوقيات المانيا وامها البرنسس الس ابنة ملكة الانكليز فهي قيصرية ابنة ابنة

قيصرة وقد ريت احسن تربية كما ريت امها وجدتها من قبلها وتعلمت الانكليزية والفرنسية والروسية مع لغتها الالمانية والفتون الجميلة كالوسيقى والتصوير ولم يقتصر تعليمها على ذلك بل تناول ما لا بد منه لكل ربة بيت من اصول الاقتصاد وعمل الاعمال البيتية كالغياطة والتطريز وطبخ الطعام وتدبير المنزل وما اشبه وهي طويلة القامة بمثانة الجسم بدیعة المنظر تعد من الطبقة الاولى بين ربات الجال . رآها القيصر تقولا الثاني منذ سبع سنوات فملق قلبه حبها ثم خطبها واقرن بها في السادس والعشرين من شهر نوفمبر الماضي . وقد اعتنقت المذهب الارثوذكسي قبل اقترانها باربعة وعشرين يوما تبعا لاحكام بلاد الروس وسميت الكندرة وكان لا اترانها احتفال عظيم في كل بلاد الروس وفي اكثر العواصم الاوربية . وعسى ان تراني بلاد الروس في ايامها كما اترقت بلاد الانكليز في ايام جدتها

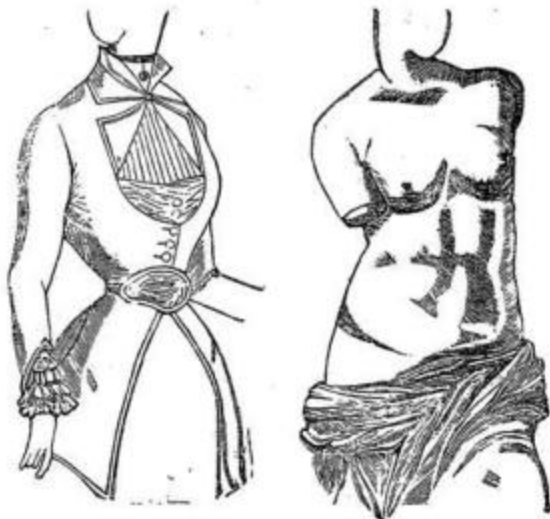
باب تدبير المنزل

قد انما هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

المشد او الكرسى

كتب الكتاب مجلدات في هذا الموضوع وجمهورم على ان المشد يضيق الصدر والاحشاء ويضر بلاستيه ضررا شديدا جسدا وعقلا لانه يضعف الدورة الدموية والنفس بتضييقه على الاحشاء فتعتل الصحة ويستولي الكدر على النفس باعنائها . لكن النساء اللواتي اعتدن المشد يقنن انهن اذا نزعته شعرن باضطراب عام في اجسامهن وعجزن عن القيام بأعمالهن . وشأنهن في ذلك شأن الرجال الذين اعتادوا شد المنطقة فانهم لا يستطيعون المشي طويلا ولا عمل الاعمال الشاقة التي تقضي قوة ونشاطا مالم ينطقوا احقاهم حتى صارت منطقة الاحقاء رمزا الى القوة والنشاط . ومفاد ذلك ان الحكم للعادة فمن اعتادت لبس المشد يعسر عليها تركه ولا ترى نفسها قوية بدونه الا ان ذلك لا يفي ضرره لان الانسان قد يعتاد امورا كثيرة ضارة ولا يسلم من ضررها الا بتركها

وينظر الى المشد من وجه آخر غير وجه الصحة وهو وجه الجلال . واختلف الناس في هذا الوجه بين من النظر الى هاتين الصورتين فان احداها صورة قسم من تمثال الزهرة معبودة اليونان والرومان منقولة عن تمثالها الشهير الذي وجد في ملو وهو اجمل تمثال صنعة البشر باجماع المصورين والنقاشين وكل الذين وقع نظرهم عليه في قصر اللوفر بباريز . وترى فيه خصرها ممثلة كصدرها لافرق بينهما . والى جانب صورة امرأة باريزية حسب الزي الذي كان شائعاً منذ خمسة عشر سنة وقد دقت خصرها بالمشد حتى كاد ينقطع . فان كان ذوق اليونان والرومان في الجلال بالغاً حد الكمال كما يشهد الذين يعتمد على شهادتهم من ابناء هذا العصر فتدقيق الخصر بالمشد ليس من الجلال في شيء



وذكروا للمشد ضرراً آخر ادياً وهو اباحة الرياء والتظاهر بغير الواقع فان الفتاة التي تشرع تدقق خصرها تحاول اقناع من يراها انها دقيقة الخصر مهضومة الكشح طبعاً لا تطبعاً فيسهل عليها التظاهر بأمور اخرى ليست فيها لكن ذلك لا يؤخذ على اطرافه لان الفتاة قد تدقق خصرها تبعاً للزي وابتعاداً عن الظهور امام الناس بمظهر غير عادي لئلا تنجبه الانظار اليها وهي لا تبغي ذلك

لكن اذا امكن النزاع في مسألة الجلال لانه مبني على الذوق وفي مسألة التظاهر فلا يمكن النزاع في الضرر الصحي لان هذا الضرر اذا وجد فهو امر يمكن اثباته ونقاس

مكتبته على اسهل سبيل بالمقابلة بين النساء اللواتي يدقن خصورهن وبين النساء اللواتي لا يدقنها . وحتى الآن لم يقم من نقض حكم الاطباء الذين حكموا بضرر المشد فيجب ان يعتمد على حكمهم

بقايا الواح الصابون

اصنع كيساً من نسيج كثير السام وضع فيه بقايا الواح الصابون ثم استعمل هذا الكيس للغسل كما تستعمل لوح الصابون الكبير

الاحلام والارق

السبب الاكبر للاحلام والارق قلة الطعام الجامد المغذي مساء . اي ان من يبيت على الطوى او من يبيت جائعاً يارق ويحلم كثيراً . وقد يكون كشف الرأس سبب الاحلام والارق . ومعلوم ان تغطية الرأس بالخفاف او بالدثار غير جائزة من قبيل الصحة ولذلك يجب ان يلف بمنديل

طعام الصقار

الخبز المدهون بالعسل من المأكّل التي يحبها الصقار وهو خير من الخبز المدهون بالزبدة او بالمربات على انواعها

قناديل البتروليوم

اذا رفعت شريط (فتيلة) قناديل البتروليوم كثيراً او خفضته كثيراً انبعثت منها رائحة شديدة

ولا تخفض القنديل وتركه لئلا يلتهب . واذا اردت اطفاءه فاخفضه رويداً رويداً الى ان ينطفئ ثم ارفعه لكي نأكد انه انطفأ

التبخير بالقهوة

اذا أحرقت القهوة في بيت ملائتها برائحة طيبة وطهرت هوائها من جراثيم الفساد فهي كالبخور من هذا القبيل كالحامض الفنيك ولكنها اطيب منه رائحة

المسامير وتسهم الدم

احترس من طرح الاواح في البيت وفيها مسامير ناتئة منها فان المسمار الذي علاه الصدا اذا نشب في رجل انسان او يده فقد يصاب منه بالنسهم الدم ويموت

المنافرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب فنحن نرغب في المعارف وإنها صالحة لهم ونسعى للاذعان . ولكن الهدية في ما يدرج فيو على احتياجه فليس يراد منه كفو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنتطف ونراعي في الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهنا نظرك نظيرك (٢) اما الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غير عظيم كان المعترف باغلاطه اعظم (٣) خبر الكلام ما قل ودل . فالملفات الواقية مع الايجاز تستخار على المطولة

دودة القطن واستئصالها

لصاحب السعادة اللب المختار باشا مامور الخاصة الخديوية سابقا

عندما تشرفت سنة ١٨٩٣ مسيحية وما بعدها بخدمة خاصة مولاي الخديوي المعظم واشتغلت بمحصولات جفالكها توجهت افكاري الى زراعة الصنف الذي عليه مدار الثروة في بلادنا وهو أكثر الاصناف الزراعية تداولا بيننا وبين اوروبا اريد بذلك زراعة القطن وبدقة الملاحظة تحققت ان هذا الصنف معرض في بلادنا لآفة كثيرة ما اثير في ثروة المزارعين والتجار ودخل الحكومة ولذا افكرت كمصري ان اخدم بلادتي خدمة على قدر ما في طاقتي وهي قطع دابر هذه الآفة ومحو آثارها بالكيفية مستعملا لذلك اصل طريقة او واسطة تكون في طاقة الفلاح المزارع

ولرب معترض يقول من أين لك ذلك وانت رجل عسكري لم يسبق لك الاشتغال بعلم التباقي ولا بالزراعة العملية لا سيما وانك لا تملك من الارض بقدر ما نطأ قدمك حتى تقول ان اشتغالك بتحسين حال زراعتك لربما يكون اوصلك الى هذه النتيجة التي طالما يحسنا عنها ومن سوء الحظ لم نصل اليها الآن

فأجيبه نعم لقد صدقت من حيث عدم اشتغالي بعلم النباتات ولا بالزراعة العملية غير ان هذا مع كل ما يمكن ان يقال ليس سببا مانعا في استخدام اي شخص لقواه العقلية في ما تعود منه المنفعة على بلاده خصوصا وعلى الجنس البشري عموما

اذن لقد حق لي ولغيري ان نجهد بقدر ما في وسعنا مثبتين لافكارنا بما لدينا من البراهين ونترك لعلماء النباتات وارباب الزراعة وغيرهم من محبي التقدم الذين يريدون تحقيق تلك الافكار والانتفاع بها فحسب ذلك فار . كانت نتيجة تجاربه عين ما املناه

كان لنا الحظ الاوفر حيث نكون اتينا بهذه الخدمة والأفلا بأس علينا حيث لم نضر احداً ولم نقصد سوى خدمة بني الانسان ونكون قد فتحنا باباً لنفردنا ليجتهد في هذه المسئلة ولربما يكون حظه احسن من حفظنا

لو تأملنا في تاريخ زراعة القطن في بلادنا لوجدنا ان ساكن الجنان محمد علي الاكبر ادخل هذه الزراعة سنة ١٨٢٢ و ١٨٢٣ مسيحية ومن ذلك الحين الى اوائل اوغسطس سنة ١٨٦٥ لم يظهر لدودة القطن اثر ولم يسمع عنها خبر كما اتنا لو تأملنا في تاريخ ظهورها اي سنة ١٨٦٥ مسيحية لوجدناه الوقت الذي كانت فيه الحرب الامريكانية منتشرة بين اهالي الشمال من الولايات المتحدة واهالي الجنوب اعني الوقت الذي فيه ارتفعت اسعار الاقطن عندنا حتى بلغ ثمن القنطار عشرة جنيهات ان لم نقل اثني عشر فاقطع اهالي بلادنا عما كانوا عليه في زمن ساكن الجنان محمد علي الاكبر من عدم الرغبة في زراعة هذا الصنف رغماً عن الطرق الجبرية التي كانت تستعمل للحصول على هذه الغاية واكبوا دفعة واحدة على زراعة كمية وافرة منه حتى آلت زرع هذا الصنف الى الحالة التي هي عليها الآن اذ ما من سنة تمضي الا ونسمع فيها ان الدودة ظهرت واضرت بالاقطن قليلاً او كثيراً

ومن العجيب قول بعض المزارعين ان الدودة انتقلت من البرسيم الى القطن او انها ظهرت بسبب سقوط الندى . وباحبذا لو اقتصروا على هذا القول بل ان اكثرهم يقول ان الندى الذي يقع في شهر مسري هو الذي يحدث الدود الاكثر ضرراً بالقطن . لكن هل كان جو مصر وجميع اقاليها خالية من الندى مدة الثلاث والاربعين سنة التي مضت من ابتداء زراعة القطن الى ان ظهرت أولم يزرع البرسيم في تلك المدة اما نحن فنقول ان الندى كان موجوداً كما هو الآن وان زراعة البرسيم والذرة ايضا كانت كما هي في الوقت الحاضر ولربما كانت ازيد من الآن وان لا فرق بين الماضي والحال الا في امر واحد وهو ان اصحاب الاطيان عند ما رأوا اثمان القطن اخذة في الزيادة منذ سنة ١٨٦٤ غضوا النظر عن القوانين الطبيعية وصار فقيرهم يزرع نصف ارضه قطناً بدلاً من ثلثها ولم يقتصروا على ذلك بل اكثروا من شجيرات القطن حتى بلغ عدد شجيراتهم في الفدان الواحد نحو خمسة آلاف شجرة بل ازيد ظانين انهم يقصون بذلك على قطن كثير لكن هذه الاعمال كانت من الاسباب التي جعلت الدودة تظهر عاماً بعد عام حتى صارت معتبرة كدودة اهلية مع انه يغلب على ظني انها ليست كذلك بل انها

مجلوبة الى بلادنا مع بعض البزور التي استحضرت من الخارج وبما حصل من التفالي في الزراعة اخذت الارض في الضعف شيئاً فشيئاً فتقوت الدودة ورسخت قدمها في البلاد كيف لا وان زراعة القطن موجودة في السودان وفي بلاد الجالا والحبشة وقد مضى عليه فيها اعوام كثيرة لم يسمع للآن بوجود الدودة فيه وما ذلك الا لسلامة البزور وقوة الارض . وايضاحاً لما تقدم نضرب مثلاً بسيطاً فنقول

ما من احد الا ويترف بان نسبة الارض الى المغروسات كنسبة الوالدة الى اولادها فالارض تغذي ما هو مغروس فيها كما ترضع الام اولادها فان كانت الام (اي الارض) مصابة بمرض قابل للانتقال او كانت ذات اولاد كثار وكانت تغذيها قليلة او رديئة فلا شك انها تكون عاجزة عن تغذية اولادها بطريقة كافية لنموهم ولقاومتها لتأثير الامراض التي يكونون عرضة لها في حال طفولتهم . هذا ان لم تنتقل اليهم الامراض المعدية المصابة بها امهم . وبمثل ذلك يلزم النظر الى البزرة التي هي بمنزلة الاب للغرس . ثم متى ظهر المولود اي النبات يلزم اتخاذ التدابير اللازمة لوقايتهم من الامراض التي يمكن ان تعثرهم ومعالجتها منها ان اصابته

اذا نقرر هذا يتضح لنا ان القانون الطبيعي يحكم علينا بتقسيم دراستنا هذه الى ثمانية ابواب وهي

اولاً - اخراج الدود من الارض . يؤخذ لذلك وتد طويل طوله متر ونصف وقطره اربعة او خمسة سنتيمترات ويغرس في الارض التي يظن انها مصابة بالدود الى ثلثه ثم يحرك على التوالي في جميع الجهات مدة ربع ساعة فالديدان الموجودة ولو على عمق مترين تخرج على سطح الارض واذ ذاك تعدم . وافضل طريقة لاعداد الديدان المجموعة هو حرقها في حفرة فيها نار تكون في النيط نفسه لان الرماد المتحصل منها يكون سماداً مفيداً . ولما كان دود القطن متسلطاً في غيطاننا فن فكرى انه يلزم اخراج الدود على هذه الطريقة (١) في اول وآخر كل قصبة . وفي هذا المقام يلزم ان ننبه بدقة الالتفات والانتباه للديدان التي تظهر اثناء حرث الارض فيجب ان تحرق كغيرها من الديدان ثانياً - تطهير الارض . لما كان من الجائز ان بعض ديدان او حشرات صغيرة لم يتيسر اتلافها اما بسبب اهمالها او بسبب عدم مشاهدتها فيلزم ابتداء رش الارض

(١) هذه العملية هي عملية اخراج الدود المستعمل عند الصيادين كطعم للسمك راجع قاموس الزراعة

التي يراد زرعها قطعاً بمعلق الجير لا سيما اذا كانت الارض في الاصل مزروعة برسيمًا او ذرة وبعد ذلك يوزع على الارض المذكورة مقدار من التبن وحطب الذرة ثم تضرع فيه النار مدة ربع ساعة على الاقل فهذه الوسائط يموت ما يكون باقياً من هذه الآفة وتتحصل على رمد حطب القطن الذي هو اعظم سبب لزراعة هذا الصنف ورب معترض يقول مالنا ولهذا العملين ولا سيما وان منشور الداخلية يشير بسد شقوق الارض بزراعة الذرة في محل البرسيم الذي ظهرت فيه الدودة وهذا اسهل وافيد فنجيب ان مقصدنا هو استئصال هذا الداء جملة وقطع دابر الدودة حتى لا تظهر مرة اخرى وان معالجة الدودة بحبسها في الارض لانظن انها كافية اذ من الذي يضمن لنا ان الدود لا يجد له منفذاً في الارض المجاورة او في الارض نفسها سيما لانه يستحيل سد شقوق تلك الارض بأجمعها وعليه فعملية التطهير المذكورة لازمة ولو زرنا بعد هذه العملية محل البرسيم الذي اصابته الدودة ذرة يكون اتم ووافق

ثالثاً - تقوية الارض اللازمة لزراعة القطن . وهذه العملية معلومة جيداً عند فلاحي بلادنا غير اني استلقت النظر الى ما ذكره الاستاذ الفاضل احمد بك ندى في صحيفة ١٤٦ و ١٤٧ من الجزء الثاني من كتابه المطبوع بيولاق سنة ١٢٩١ هجرية وفي هذا المقام اوصي كل التوصية وأكد كل التأكيد لقطع حطب القطن باصله وورقه ووضع بعضه فوق بعض واضرام النار فيه وهو في محله من غير ان ينقل الى مكان آخر ثم اخذ التحصل ودق ونشره على الارض التي ستزرع قطعاً فهذه الطريقة يقصن شجر القطن وينمو ويكثر قطنه وغير ذلك فان الدود الذي يمكن ان يكون مخبئاً وجراثيمه الصغيرة تحرق كلها ولا تظهر بعد ذلك البتة

كذا نوصي كل التوصية باضافة نصف اوقية من ملح الطعام على سواد كل شجرة ومزجه به فان ذلك يفيد السواد فائدة عظيمة ولربما يساعد ايضا على قتل الدود واني لملي ثقة تامة من الاعتراض علي في هذا الامر اذ اقل ما يمكن ان يقال كيف توصي بحرق احطاب القطن واستعماله للسواد على انه يباع وقوداً للنازل او بدل الفحم الحجري الذي تشتريه من الخارج بأثمان باهظة لا شك ان في وصيتك هذه خسارة على المزارع

فاحيب حقاً ان عدم بيع حطب القطن او حرقه بدل الفحم يظهر ان فيه خسارة على المزارع لكن اذا تأملنا قليلاً نجد ان هذه الخسارة ظاهرة وواهية جداً ولا يمكن

ان يقال بها بجانب التحسين الذي يحصل للارض من تسميدها بهذا السواد وكذا بجانب الضرر او الخسارة التي تحدث من الدبدان الممكن تولدها من الجراثيم التي تكون مخبأة في هذه الاحطاب اما في الجوز او في بعض بقايا القطن المهمله او في الفروع التي تسقط على الارض سواء كان عند نقلها للبيع او لحرقها في الواورات

ثم انا لو فرضنا فرضاً تخيلياً وقلنا بان هناك خسارة محسوسة فمن هو المزارع المتبصر الذي لا يريد ان يضيح احطاب قطنه سنة او سنتين او ثلاث سنوات ليقوي ارضه من جهة ويساعد على اعدام هذه الآفة من جهة أخرى

وعدا ذلك فان لنا الأمل الوطيد ان نستغني عن عملية الحرق هذه بعد سنتين او ثلاث اذ باستعمال جميع الوسائط التي تقدم ذكرها والتي ستذكر يمكنني ان احكم قطعياً بزوال هذه الآفة تماماً من جميع الاراضي التي تستعمل فيها ما لم يجلب لها جراثيم اجنبية جديدة

رابعا — التحفظ على قوة الارض . اذا طهرنا الارض وقويتها بقي علينا ان نحفظ قوتها حتى لا تنتهك وتضمحل غاية الاضمحلال من تغذية ما عليها من الفرس ولا مندوحة من ان عملية التحفظ هذه تحتم علينا ان ننض الطرف عن كل ما يقال له زيادة في المحصول وتعرض علينا الوقوف عند الحد القانوني الطبيعي الذي لو تجاوزناه لفقدنا ثمرة اتماننا سدى اذ نكون احداثاً سبباً لنمو دودة القطن ثانياً واذا ذلك لا ينقض الندم كل هذا يعني ان لا نفرس في الارض قطعاً أكثر من طاقتها ويجب ان يكون القطن المغروس متمتعاً بالنور والحرارة اللذين هما ضروريان لحياته وعليه يلزم تقسيم الفدان الواحد الى خطوط متباعدة بعضها عن بعض مسافة نصف قصبة ثم يحفر في كل خط من هذه الخطوط ثلاث حفر في كل قصبة وهي التي يوضع فيها بزر التقاوي وينتج عنها ثلاث الاف شجيرة في كل فدان

ولنبه هنا انه يمكن تقسيم الفدان الى خطوط متباعدة بعضها عن بعض بقدر ثلث قصبة^(١) وتقسيم كل خط الى ثلاث حفر كما تقدم ذكره وبذا يصير تعداد شجيرات الفدان نحو الاربعة الاف شجيرة تقريباً دون ان يحصل من ذلك ضرر غير اني في الوقت الحاضر الذي ارى فيه دودة القطن متسلطة اوصي باتباع طريقة التقسيم الاول ولو مدة سنتين على الاقل واعلم انه لا بد من ترك مسافة خالية بين قمة كل شجيرة وما جاورها حتى تفكك

(١) عن هذه المسافات راجع صحيفة ١٦ من المجلد ١٤ من الاسكويدي الفرنسي الكبير

الشمس من تجفيف الارض المحيطة بالشجرة اذ ان ذلك ضروري لمنع ظهور الدودة اولا
ولتقوية الارض ثانياً وعليه تنمو الاشجار ويزداد المحصول
ولا شك عندي في ان القدان المزروع بهذه الطريقة يكون محصوله مساوياً للمحصول
الذي يجني الآن من القدان الذي يزرع فيه خمسة الاف وخمسة شجرة. ونكون قد
ربحنا عدم انهاء الارض من جهة ومنعنا ظهور الدودة من جهة اخرى

خامساً — انتقاء البزرة وتطهيرها . لا ريب في ان انتقاء البزرة امر مهم ولا نفي
بذلك انه يكتبني بان تكون حبة البزرة سليمة في نفسها فقط بل يلزم السعي والاجتهاد
مهما امكن في الحصول على بزرة لم تصب الدودة شجرتها ولا الشجر المجاور لها وان كان
غيطها بتمامه سليماً فيكون احسن . لانه يؤخذ من مجموع التقارير التي كتبت الى الآن
عن دودة القطن انها تثقب جوزة القطن وتدخل داخلها ولا شك انها بعد ان تغذي
بما يحلو لها تترك مواذها البرازية التي لا تخلو من آثارها على القطن او على البزرة نفسها
ولذا نشير ونفرضي شديد التوصية بأخذ بزر التقاوي من بزر اقطان لم تزرها
الدودة قط وان لم يتيسر ذلك فيلزم معالجة البزرة وتطهيره بالطريقة الآتية

لا يخفى ان الجاري عند زارعي القطن هو بل البزرة بالماء مدة تختلف من اثني
عشرة ساعة الى اربع وعشرين ساعة فهذه العملية المسماة بعملية التعطين ناقصة عن حدها
العلمي اذ المقرر لها علمياً هو ٤٨ ساعة فيلزم اذا بقاء البزرة في الماء هذه المدة بدون
نقص ثم لاعداد اي جرثومة يمكن وجودها على سطح البزرة يلزم ان يضاف الى المائة
جزء من مائه جزء واحد من ملح الطعام بمعنى ان نضع في المائة رطلاً من الماء رطلاً من
ملح الطعام ومن بعد التعطين بهذا المحلول يوضع البزرة في الحفر التي تجهزت له وبذا نكون
اكتسبنا امرين وهما تطهير البزرة مما يمكن ان يكون عليه من الجراثيم ونكون شعبناه
بمقدار من ملح الطعام الذي يفيد كثيراً في نمو الاقطان ولنبه هنا ان من الممكن زيادة
كمية الملح وابلاغها الى ثلاثة في المائة لكن الاوفق عدم تجاوز واحد ونصف في المائة حتى
تعمل تجارب جديدة في ذلك

ولا خوف من استعمال ملح الطعام اذ ان كثيراً من الاقطان وبالاخص المسقاوي
تسقى بمياه السواقي والآبار المشتملة على هذا الملح وغيره من الاملاح ومع ذلك لم يصيبها
ادنى ضرر بل ان الدودة تظهر في هذه الاقطان اقل من ظهورها في القطن البعلّي وعلى
قول بعض الثقات بعد ظهورها فيه وعلى كلّ فيمكن الاستغناء عن وضع ملح الطعام في

الماء واستبداله بعملية اخرى وهي ان يؤخذ غربال ضيق العيون وقطعة صوف من صوف الزعبوط او غيره تعمل على هيئة كيسين بلسان في اليدين وبذلك البزر بحركة رحوية بضع دقائق باحكاك البزور بين الصوف وسيور الغربال حتى لا يبقى على سطح البزور نقط مخالفة في اللون لون البزر الطبيعي واذ ذلك يعطى بالماء المعتاد مدة ٤٨ ساعة كما تقدم. ومما ينبغي الالتفات اليه هو جمع القشور المختلفة من هذه العملية وحرقتها اذ من الجائز وجود بعض جراثيم فيها

سادساً - في التدابير المقتضى اتباعها لحفظ نبات القطن . بما ان الارض لا تتناول من الدود والحشرات فلاجل ابعادها عن البزرة الموضوعة في الحفر نوصي برش تلك الحفر عند وضع البزر فيها بأحد المناقيع الآتية
اولاً . منقوع الترمس . لذلك يأخذ من الترمس الجاف مقدار كيلة مصرية وتترك في الماء الكافي لغمرها ثلاث مرات مدة اربعة ايام وبمدها تسقى كل حفرة بمقدار رطل او ازيد من هذا المنقوع

ثانياً . منقوع الشج البلدي او الخراساني يؤخذ منه رطل وينقع في خمسين رطلاً من الماء مدة اربعة ايام ثم تسقى كل حفرة بمقدار رطل من هذا المنقوع
ثالثاً . منقوع الدخان يؤخذ عشر اواقي من الدخان الحامي المسمى حسن كيف او من التباك الحمي او من الجنس المسمى دخان سامسون وتنقع في نحو عشرين رطلاً من الماء مدة اربعة ايام ثم يوضع في كل حفرة مقدار يخلف من ربع رطل الى نصف رطل من هذا المحلول

ولنبه هنا ان هذا المنقوع هو اقوى من المناقيع السابقة وهو سم شديد يقتل تلك الهوام والحشرات وعليه يلزم الاحتراس الزايد عند استعماله وغسل اليدين جيداً بعد ذلك

واذا تم حفظ شجيرات القطن وبلغت ٣٠ سنتيمتراً في الملو يلزم فحص حالة تلك الشجيرات يومياً من اول يوم من شهر بشنس والالتفات جيداً الى ما يمكن ظهوره على اوراق النبات من النقط البيضاء او السوداء او خلافاً وبمجرد وجودها او الظن بظهورها يلزم المبادرة الى رش تلك الشجيرات واوراقها وبأحد المنقوعات المتقدمة

ومن باب الاحتراس افكر ان التبصر يحكم برش شجيرات القطن يومياً من ابتداء اول شهر بشنس بمنقوع الترمس المخفف بقدر ثلاث امثاله بالماء (اعني ان يضاف الى

الرطل الواحد من المنقوع السابق ذكره ثلاثة ارطال من الماء) سواء ظهر على الاوراق علامات الدود او لم تظهر ثم ان اخنياري المنقوع الترمس هنا هو لسهولة الحصول عليه نثن بحسب جداء والا فيجوز ابداله بالمنقوع الثاني او الثالث واذ ذاك يلزم تخفيفه كما تقدم واني لعلي ثقة تامة من ان اتباع هذه الطريقة الاخيرة ببيد دودة القطن فتصير نسيجا منسيا وليعلم ان التهاون في ملاحظة الاوراق وتركها بدون رش البويضات يجعل الداء عضالا ويستدعي استعمال المنقوع الثالث الذي لا يكون كافيا اذ ذاك الا لطرود الدود فقط ما لم يركز كثيرا لاني قد تحققت وتأكدت من التجارب ان لهذه الآفة خلقة قوية وجلد شديد على تحمل تأثير تلك الادوية وعلى ذلك فاعظم واسطة هلاكها هو اقتناء أثرها من بادى الامر ولا خفي ان المنقوع المركز يضرب بشجيرات القطن ثم لتتميم الفائدة نقول انه يمكن استعمال منقوع رابع وهو منقوع الثوم ومنقوع خامس وهو منقوع الخنظل غير اني لم اختر تجربتهما ولا التوصية باستعمالها

سابعا — في كيفية الرش . لاجل رش تلك النباتات كما ذكرنا افكر انه يمكن استعمال الطالبة المستعملة لتطهير المنازل والموجود منها في صحة المحروسة او الطالبة المستعملة لسقي البساتين ورش اوراقها غير انه يلزم ان تكون ثقوب فوهتها ضيقة جدا حتى ان السائل المرشوش بهذه الآلة يكون على هيئة مطر رفيع جدا كالذي يخرج من فوهة الرشاشات المستعملة لرش العطريات عند الحلّاقين وغيرهم

ثامنا — عملية التبخير . هذه العملية افكر انها ضرورية في مدة اشهر الرطوبة وانها مساعدة جدا على هلاك الدود لو ظهر وانها تقوي النبات وطريقة عملها ان ياخذ مقدار من التبن المبلول وتصرم فيه النار ويكون ذلك في عدة جهات من الفيض وفي الوقت الذي يظن ظهور الفراش فيه

خاتمة

ان غاية ما اتناه من حضرات ارباب الاطيان عموما والموسرين منهم خصوصا هو تجربة ما ابدته في هذا الشأن ولو في مقدار قدان واحد او نصفه في الاراضي المعتاد اصابة قطنها بالدود ومخاطبي عن كل نتيجة يحصلون عليها ايجابية كانت او سلبية وبذلك يكونون قد خدموا البلاد والعالم خدمة جليلة والله لا يضع اجر من احسن عملا

دودة القطن

حضرة منشئي المقتطف الموقرين

بحسبنا في احد الاعداد السابقة من مقتطفكم الاغر في علّة ظهور هذه الآفة وارتأينا لزوم تطهير البزور قبل غرسها . وقد علم الآن ان تعطيش الاطيان (اي تأخير ربيها) يضعف الدودة ان لم يدها لان الرطوبة تساعد على نموها كما يستدل من ظهورها على اوراق القطن بعد الغروب واخفائها عند اشتداد حرارة الشمس وقتلها في الوجه القبلي . وقد تبين لنا ايضا ان من الطرق الواقية ان يحرق الحطب بعد جني القطن فتحرق الدودة معه ويخلف منه رماد يصلح لتسميد الارض . واما نصب الاشراك لجمع الدود كالمصايح التي يحيط بها الماء او طاسات العسل فهذه طرق وقتية لا تؤدي الى استئصال الداء . ورش الشجيرات بالحنظل او الجير لا يفيد لان الندى ينظف الاوراق فتعود كما كانت واذا كان الغرض تكرار هذه العملية كل يوم زادت النفقات على الدخل

جبرائيل رفائيل

مصر في ١٥ يوليو سنة ١٨٩٥

اللكنة واعراضها

حضرات منشئي المقتطف الفاضلين

اطلعت في الجزء الخامس من المقتطف الاغر الصادر في شهر مايو الماضي على بعض اعراض اللكنة وردت في باب المسائل فبحثت بهذه الاسطر عسى ان يكون فيها فائدة للقراء الكرام لانني مصاب بهذا الداء وانما على نوع آخر انني فني لم اتجاوز الحادية والعشرين ولم اولد مصابا بهذا الداء لكنني وقعت على قمة رأسي في السنة الثالثة من عمري على ارتفاع مترين فاعترتني حمى شديدة ومعها هزة يسمونها "هزة الحيط" ودمت في خطر ثلاثة ايام ثم انتهت الى الصحة رويدا رويدا الى ان شفيت . غير ان العاقبة كانت وخيمة فالاعصاب التي في مؤخر الدماغ المتصلة باللسان تقلصت من جراء ذلك وصرت لا استطيع التكلم الا بكل صعوبة وما زلت الى الآن اجد شبيكاً من الصعوبة في النطق الا انه قد زال منها جزء كبير وهي تزيد وتنقص بحسب الاحوال كما سيأتي :

اولاً - تزيد في مواقف الارهاب فاذا كنت في حفلة حافلة و اردت ان اتكلم جهاراً بصوت عالٍ تعذر ذلك عليّ وكثيراً ما اكون في مجلس فبين لي ان

أشارك الحاضرين في افواهم ولكنني احجم عن ذلك مخافة ان يرنج عليّ ويعل السامعون من تقطع صوتي فاقصر على السكوت او على التكلم مع جاري . وحينما كنت تلميذاً كان يصعب عليّ تلاوة الدرس للاستاذ جهاراً امام التلامذة فكان الاستاذ يكثني بالفروض الكتابية التي كنت اقدمها وبسألني بعض أسئلة لا تستوجب اجوبة طويلة . وثمما كان يدهش رفقائي انني كنت اتكلم بسهولة وانا في النزهة من غير ان اتوقف ولهذا كان البعض يظن ان ذلك من باب الحيل فراراً من الدرس

ثانياً — تزيد ايضاً للاسباب التي تضعف اعصاب الجسم كالمطالعة مدة ساعتين او ثلاث ساعات متوالية والسهر الكثير والمرض وقلة النوم وكثرة فكلها اسباب تزيد صعوبة النطق عندي وبالجملة كل ما يكون مضعفاً للصحة . وهي اشد في الصيف منها في الشتاء حتى انه عند ما كنت استعد لشهادة الدروس الثانوية زادت الصعوبة في تلك السنة كثيراً لكثرة الدرس وقلة النوم ولكنها لم تمنعني من تأدية الامتحان الشفاهي ونيل الشهادة لان الممتحنين عرفوا امري وكنت اجاب بصوت منخفض وذلك يقال الصعوبة عندي

وهي تخف كثيراً عند ما استريح من العمل وانا م نوماً كافياً وبالعموم عند ما تكون صحتي جيدة هذا وقد عالجني الاطباء بالآلات الكهربائية فلم يجد ذلك نفعاً فارجو ممن اطلع على علاج جديد او واسطة تعالج بها هذه الآفة ان يتكرم بنشرها في المقتطف وله الفضل

ج ٥٠ ع ٠

مصر في ١٩ يوليو سنة ١٨٩٥

صناعة تركيب الادوية

حضرة منشي المقتطف الفاضلين

كثيراً ما سمع الاطباء مرضاهم يشكون من مرارة الدواء وكرهته حتى انهم يفضلون الصبر على الدواء وكثيراً ما نشاهد حوادث بسيطة في نفسها يمكن شفاؤها بسهولة لكن خوف العليل من الدواء يحول دون ذلك فيتمكن الداء حتى يتعذر شفاؤه . وكمن مريض فك يمرض لانه لم يعالج في حينه ولذلك وجب على الطبيب ان يبذل جهده في مداراة المريض وتسهيل اخذه للدواء . ويزداد قلق الطبيب اذا رأى مريضه ضيق الاخلاق نكد العيش متعج الحواس يتمر من رؤية الدواء ويبحال اشد الحيل للتخلص منه مفضلاً احتمال الاوجاع عليه ولو اقتصر الامر على خوف العليل من الدواء وكرهته له لا يمكن

اقتناعه بالنصح والبرهان العقلي بوجوب تناوله ولو كان كريهاً غير ان الحالة لا تقتصر على ذلك بل يزداد البعض اشتزازاً من الدواء وتقوى فيهم الاوهام والتصورات الخيالية حتى ينفعوا انفعالاً عصبياً من مجرد سماعهم باسم الدواء فكمن مريض ثقيلاً من مجرد ذكر زيت الخروع او الملح الانكليزي وكمن مريض لو ناولته كأساً من الماء الزلال باسم دواء لشكره من شربه وثقيلاً كأنه شرب دواء كريهاً

فينصح من ذلك ان كراهة الدواء غريزة في الانسان لا يمكن ازالتها بالقوة الجبرية ولا بالبرهان العقلي لان الاوهام التي تسلط على الانسان والانفعالات العصبية التي تصيبه احياناً غير خاضعة لارادته ولا يمكنه التخلص منها مع علمه بكونها غير حقيقية بل يقتضي بذل الجهد في تحسين الدواء اما باخفاء طعمه ورائحته ومنظره او بغير ذلك من الطرق ولم يغفل الاقدمون هذا القصد المهم بل سعوا اليه جهدهم فاستعملوا المستحلبات والمجونات والمغليات والمنقوعات ثم الاشربة والخمور ولكن هذه كلها لم تنف بالمقصود بل بقي اسم الدواء مكروهاً كما كان. ولما قام الصيادلة المحدثون وجهاً للتغلب لهذا الامر خصوصاً واعتنوا به من اوجه عديدة فانفقوا الجزء العظيم من مالم في تزوين الصيدلية ومشترى الزجاج المشكل الالوان وذلك كله لاستحلاب الانظار وترغيب الناس في الدواء ولكن ذلك لم يفسر بالمراد فاتحد الاطباء والصيادلة واخذوا يبحثون بحثاً علمياً لعلمهم يحدون سبيلاً لازالة ما يشكو منه المرضى فاخترعوا طريقة عمل الحبوب ولبسها بعضهم تليساً سكرياً وزاد آخرون في زيتها ففضضوها لتستجلب الانظار وظنوا انهم بذلك قضوا الغرض المطلوب ولكن لم تستعمل هذه الحبوب مدة حتى رأى جمهور الاطباء انهم لا يزالون بعيدين عن المحجة التي قصدوها وان تلك الحبوب غير وافية بالمقصود لسببين كبيرين اولهما ان السكر الذي تلبس به ممزوج بكميات الكلس فصارت القشرة الظاهرة جامدة جداً وثانيهما هو اهم من الاول ان الخلاصة التي تجبل بها الحبة لتصلب فتصير اصلب من كتلة معدنية ولذلك لا تذوب في المعدة بل تمر فيها غير متغيرة وقد وجدوا مراً في مبرزات المرضى كما هي فانصرف فكر كثيرين من الاطباء عن استعمال الحبوب وعولوا على استعمال البرشان (كاشه) ولكنهم وجدوا فيه ايضاً صعوبات منها ان البرشانة قد تحل في الفم فيشعر العليل بكراهة الدواء وبعض البرشان كبير الحجم جداً فيتعذر على البعض بلعه ومع كل هذا الفشل الذي صادف الاطباء لم ينثن عزمهم. ولما كانت الحبوب هي اسهل اشكال الدواء افنكر الدكتور اب جون Upjohn الاميريكي ان يعود اليها ولكن على شرط ان يكتشف

طريقة يتلافى بها العيوب المشار اليها آنفاً فتمكن بعد الجد والعناء والتفقات الكثيرة من اكتشاف طريقته الجديدة وعرضها على المجامع الطبية الاميركية وطلب الى نفس الاطباء ان يبدوا آراءهم فيها بعد ان نال بها امتيازاً خصوصياً فمحصتها المجامع الطبية ولما وجدوها وافية بالمقصود وخالية مما يمكن الانتقاد عليه اصدروا بذلك قراراً وسلّموه له . واذ كان البعض من عائلة اب جون من موسري اميركا المشهورين انشأوا معملًا لها جعلوا رأس مالهم مليون جنيه واستحضروا له الادوات اللازمة للعمل واستخدموا فيه ثمانية من اشهر المحللين الكيماويين يناط بهم تحليل المواد الطبية قبل قبولها في المعمل وشرعوا في العمل سنة ١٨٨٦ ولم يمض على مستحضراتهم سنان حتى تقرر استعمالها في جميع دوائر الحكومة الاميركية الصحية وفي جيشها البري والبحري

وتمتاز حبوب اب جون على كل الحبوب الاخرى امتيازين هما سبب نجاحها وزيادة انتشارها الاول ان الجوهر الدوائي الموضوع في الحبة السكرية ليس مجبولاً بخلصة كما في سائر الحبوب بل هو مسحوق مضغوط وملبس بطبقة سكرية فقط

والثاني ان الحبة تتسحق فتتحول الى مسحوق ناعم اذا ضغط عليها بالابهام ضغطاً خفيفاً . وبهذين الامتيازين خلصت هذه الحبوب من كل ما يعترض به على غيرها من الحبوب فهي طيبة الطعم صغيرة الحجم متقنة التليس تتسحق بسهولة وتذوب بسرعة في المعدة بل في الماء البارد فلو اخذت حبة مركبة من دواء يذوب في الماء كبرمنغات البوتاس مثلاً وطرحتها في كأس تراها تذوب فيه في اقل من دقيقة وتلوّن بلون بر منغثات البوتاس المعهود فاذا كانت هذه سرعة ذوبانها في الماء لم يبق ريب في انها تذوب في المعدة حال وصولها اليها

ولما كنت متجولاً في اوربا واميركا منذ سنتين اطلعت على مركبات هذا المعمل الشهير فخطر ببالي ضرورة استجلاب هذه المستحضرات الى الشرق لعلني اخدم اخواني الاطباء خدمة جليلة فيخففوا عن مرضاهم مشقة تناول الدواء فعقدت اتفاقاً مع المعمل المذكور وجلبت معي شيئاً يسيراً من حبوبه ولم اعرضها على احد من الاطباء الاّ سرّاً بها غاية السرور فعدت واستحضرت منها جانباً عظيماً وقد وضعت لها كتاباً صغيراً في اللغة العربية ولما كانت الاوزان الاميركية المصطلح عليها هي القمحّة واجزاؤها فضلت تحويلها الى الاوزان الفرنسية وهي الستجرام والمجرام لكونها اكثر استعمالاً في الشرق . ورغبة مني في انتشار الحبوب وتسهيلاً للحصول عليها اقيمت اسمارها في الشرق كما هي في اميركا

هذا واني ارجو من حضرات الاطباء عموماً ان يتقنوا هذه الحبوب فيروا ان لا بد من الاعتماد عليها وانا مستعد ان ارسل الكتاب المشار اليه الى كل الاطباء والصيدالة مجاناً وسانشر في فرص اخرى جميع الشهادات التي ارسلت الي من اخواني الاطباء في هذا القطر وغيره
الدكتور نقولا نمر
طبيب وجراح

الرسائل والمسائل

حضرة منشي المقتطف الناضلين

التمس منكم ان تنظروا الى الامر التالي وهو انكم لم تعينوا اجرة لنشر ما تنشرونه في جريدة المقتطف اجابة للسائلين . فالسائل قد يخطر له ان يسألكم عن امور كثيرة يجب الوقوف عليها لكنه يحجم عن ذلك لعله ان مسأله ستعجبكم تبعاً كبيراً على غير فائدة لكم . فلو علم انه يدفع اجرة ما تنشرونه جواباً عن مسأله لمان عليه السؤال ونجا من الخجل الادبي الذي يعترى كل من يكلف غيره تبعاً ولا يعيضة عنه شيئاً وبمثل ذلك اقترح على حضراتكم ان تأخذوا اجرة الرسائل التي تنشرونها للكتاب فيقبلون على ارسال رسائلهم اليكم غير متهيئين ولا خجولين من انهم اتبعوكم تبعاً لم ينلكم منه نفع واقبلوا احترامي الفائق
الفيوم عباس حليم

(المقتطف) نشكر فضلكم على رغبتكم في ما يعود علينا بالنفع مالياً ويرغب القراء في ولوج باب المسائل والرسائل لكننا لسنا نريد تغيير الخطة التي جرينا عليها الى الآن فالمسائل التي ترد علينا من المشتركين نبذل جهدنا في حلها كلها ولا نطلب على ذلك اجراً ولا ننتظر شكراً . وغاية ما نتمناه ان يكثر القراء من المسائل التي منها نفع عام لم ولغيرهم ونحن لانترك جهداً في الاجابة عنها

واما الرسائل التي ترد اليها فندرجها كلها اذا كان فيها فائدة وكانت لغتها صحيحة وكذا المقالات فاننا لانعمل مقالة منها اذا كنا نعلم ان كاتبها كتبها في موضوع يعلمه . لكن كثيراً ما ترد اليها مقالات في علم الفلك واصحابها يدرسون في المدارس الابتدائية ومقالات تاريخية واصحابها شاعرون في مطالعة علم التاريخ وهلم جرا فهدم المقالات نعمها غالباً لانه يصعب علينا ان نصححها ويتعذر علينا ان ننقح بصحة مقالة في موضوع لم يدرسه كاتبها المدرس المدقق

باب الزراعة

ضربة الليمون

الحشرات التي تضرب الليمون تضرب غيره من الاشجار المثمرة ايضاً وهي حيوانات صغيرة تكاد لا ترى بالعين لصغرها . تولد تحت القشور التي هي غطاء اماتها ثم تدب حولها وتلتصق بثمرة او بفصن وتفرز مصاصتها في قشر الثمرة او الفصن وتفرز مادة شمعية تغطي نفسها بها وتسلخ جلدتها فيصير من قشرتها . ومدة حياتها ونحوها نحو ثلاثين او اربعين يوماً ولذلك فقد لتوالد ست مرات او اكثر في السنة . وقد وجد الآن . بالتجربة ان زيت بزر الكتان افضل العلاجات في قتلها فيذاب نصف رطل من الصابون في عشرة ارطال من الماء التالي ويضاف الى الماء عشرة ارطال من زيت بزر الكتان غير النقي ويحرك المزيج جيداً حتى يصير كاللبن او كالزبد ثم يخفف بمئة وعشرين رطلاً الى مثني رطل من الماء حسب كثرة القشور ويقضخ هذا السائل على الاشجار حتى يغسلها غسلاً فيبئ الحشرات التي عليها

مساحة القطن في اميركا

لقد صدق ظننا فأعري الاميركيون بتوسيع زراعة القطن حينما رأوا ارتفاع الاسعار بعد ان تمهدوا بتضييقها كثيراً . ومساحة الارض المزروعة الآن ١٧٧٦٧٦٦٣ فداناً وقد كانت في العام الماضي ٢٠١٠٧٢٤٧ فداناً فيكون النقص ١١ وستة اعشار في المئة فقط لا عشرين في المئة كما ظنّ قبلاً . لكن كمية السماد التي سمدها القطن هذا العام اقل من الكمية التي سمدها في العام الماضي ولذلك ينتظر ان تكون غلة الفدان اقل مما كانت في العام الماضي . وقد اثبت وزير نيواورليان ان الموسم الماضي بلغ الى اول يونيو ٩٥٢٠٠٨٥ بالة اي اكثر من تسعة ملايين ونصف وهذا الكمية اكبر من الكمية التي كانت في العام الذي قبله بنحو مليونين وربع مليون بالة . الا ان النقص الذي ذكرناه آنفاً في زراعة هذا العام مبني على تقدير سجل نيويورك المالي لا على تقدير الحكومة الاميركية اما تقدير الحكومة الاميركية فيجعل النقص ١٤ وثمانية اعشار في المئة ويجعل حالة الموسم ٨١ في المئة مع انها كانت في العام الماضي ٨٨ في المئة في مثل هذا الوقت

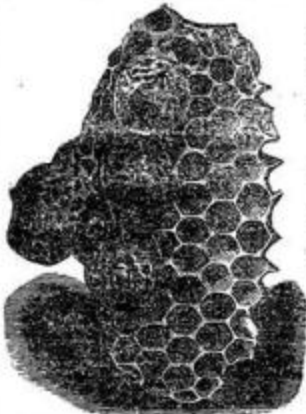
الري والسماذ

قال يوسف هرس أحد كبار علماء الزراعة ان السماذ يقوم مقام الري والري يقوم مقام السماذ . وهو قول مؤيد علمًا واخبارًا اذ ان الغرض منها كليهما تغذية النبات ومعلوم ان الغذاء لا يدخل بنية النبات ما لم يذب في الماء اولًا فاذا كان الماء كافيًا في الارض امتصه النبات منها ودار في ساقه واغصانه واوراقه وطار منها بالتبخر والتنفوذ فبقى الغذاء الذي كان ذائبًا فيه في بنية النبات غذاء له . فاذا كان الماء قليلًا والغذاء كثيرًا سهل على النبات ان يتناول ما يكفيه من الغذاء لان الماء القليل الذي يمتصه يكون مشبعًا به . واذا كان الغذاء قليلًا والماء كثيرًا فالماذ الكثير الذي يمتصه يكون فيه ما يكفي من الغذاء وبهذا المعنى يقال ان الري يقوم مقام السماذ والسماذ يقوم مقام الري . لكن الماء الكثير جدًا يضر النبات كما يضره العطش الشديد لان كثرة الماء تمنع الجاذبية الشعيرة التي هي الواسطة لتقديم الغذاء الى الجذور وتنفوذ فيها . وتداوى كثرة الماء بالمصارف فلا بد منها في كل ارض تكثر مياهها . واذا كان الماء قليلًا لا سبيل لزيادته فلا بد من تكثير السماذ فانه يقوم مقام الماء كما تقدم ويحفظ الرطوبة في الارض

تربية النحل

بيوت الملكات

اشرنا غير مرة الى ان البيت الذي تربى فيه الملكة من حين تكون بيضة صغيرة الى ان تبلغ اشدّها يخلف عن سائر بيوت النحل . ونقول الآن ان بيت الملكة يملأ مكان ستة بيوت من بيوت بقية النحل كما ترى في هذا الشكل فان فيه اربع بيوت من بيوت الملكات وهي كبيرة مستديرة الشكل ممتدة من اعلى الى اسفل بخلاف بقية بيوت النحل تكون ممتدة من الامام الى الخلف ومن الخلف الى الامام على جانبي القرص . ويكثر النحل من الشمع في بيت الملكة لكي تأمن فيه البرد فان الشمع لا يوصل الحرارة جيدًا ولذلك لا تنفذ حرارتها منها اذا برد الهواء وفوق ذلك فان كبر البيت يسع بقيام كثير من النحل المربي عليه فتزيد الحرارة فيه بسبب ذلك



باب الهدايا والنقايرظ

اليتمية

بذكر قرأه المتقطف الكرام اننا نمينا اليهم شهماً كريماً منذ ست سنوات وهو الطيب
الذكر المرحوم سمعان كرم بن وجهاء التجار السوريين نزلاء الاسكندرية واتينا على
طرف من ترجمته (انظر الجزء السادس من المجلد الثالث عشر) . وغني عن البيان ان
رجلاً فاضلاً مثله تؤبته الجرائد ويرثيه الشعراء لكن قد جرى للفقيد من هذا اضعاف ما
يجري لغيره وذلك لبعده شهرته وراسخ فضله وفضل اخويه . ولقد احسن حضرة
الاديب الفاضل الباس افندي نوفل يجمع ما قالت الجرائد والشعراء والخطباء في رثائه
وما أرسل الى حضرة زوجته وشقيقه من رسائل التعزية من البطارقة والاساقفة
والجمعيات الخيرية وجمهور غفير من الاصدقاء من كل الاقطار ففي كل ذلك من التنويه
بماثر الفقيد والتعزير لشأن الفضيلة والسفاهة الذين بلغ فيها الشأواً الأبعد افضل مرغّب
في الفضائل والمآثر عدا ما فيه من البلاغة وحسن البيان اللذين يصلحان ان يكونا مثلاً
تحتذي به الكتاب والشعراء

وحبذا لو اطال جامع اليتمة في كلامه على سيرة الفقيد وذكر من اقواله وكتاباته
ولو كانت رسائل تجارية محضة ما يثله لدى القراء . ونحن على ثقة انه لو كتبت سيرة
الفقيد كما تكتب سير الفضلاء الذين مثله في البلدان الاوربية لجاءت افضل مذهب
للشبان ومرشد للكهول

هذا واتنا نشكر حضرة جامع اليتمة على ما اتحننا به ونتمنى لآل كرم الفضلاء دوام
الشهرة بالفضائل والفواضل

طب الركة

عند الاوربيين باب مخصوص من ابواب الانشاء يجمعون فيه ما يطلقون عليه اسم
علوم العامة . ومن الغريب ان كتاب العرب كانوا يطلقون هذا الاسم على ما يطلقه
عليه الاوربيون الآن . وقد جمعوا كثيراً من ذلك في كتبهم مما كان شائعاً في عصرهم
والعصور السابقة له . اما ابنا عصرنا فلم يلتفت احد منهم الى ما هو شائع فيه من هذا

القبيل قبل حضرة الدكتور البار عبد الرحمن افندي اسمعيل صاحب هذا الكتاب فإنه جمع فيه امورا كثيرة مما يعتمد عليه العامة في معالجة الادواء ونحوها . والقاري لا يكاد يصدق ان الجبل المطبق لم يزل مستوليا على السواد الاكبر من اهل هذه البلاد كما هو مستول على غيرهم من امم المشرق وانهم يسلمون نفوسهم للجماز والمشعوذين ليطيبوا عيونهم واسقامهم كلها . قال " ان في اقليم القرية بلدة تدعى كفر خضر تبعد عن طنطا نحو ربع ساعة وفيها رجل يدعى طب العيون اضر بالالوف من خلق الله وهو يسرع بالعمليات الجراحية لكل من قصده باي مرض كان . حدثني احد زملائي الاطباء قال حضرت الرجل ذات يوم وقد ابتدأ في اجراء عملية الكتركتا فشق القرنية بسكين عريض فسالت رطوبات العين اجمعها وانقذت معها القرنية والاعشية الباطنة فلم يرتبك الرجل بل عصب عين المريض وقال له الآن تذهب الى بيتك وتنام على قفاك بدون ان تحرك او نتكلم مدة ثلاثة ايام وان لم تفعل ذلك فلست مسئولا عن عينك ان جرى لها شيء " . وهو طب بديع في باب

وجمع ايضا ما يقولونه ويفعلونه من ضرور الشعوذات من ذلك رقية المحسود . قال تدعى العجوز للرقية فتأمر بالشبة والفسوخ فيرميان على نار متأججة ثم تضع العجوز بيدها على راس المريض (الذي يزعمون انه محسود) وتقول " الاولى بسم الله والثانية بسم الله والثالثة بسم الله والرابعة بسم الله والخامسة بسم الله والسادسة بسم الله والسابعة لا حول ولا قوة الا بالله رقيتك واسترقيتك من عيني وعين امك وابوك وعين الناس الذين حسدوك رقيتك واسترقيتك مثل ما رقي محمد ناقته حط لها العليق ما ذاقته كانت عسير اصبحت تسير " . وقال انه رأى عجوزا كانت تحرك يدها امام عيني المحسود وقت الرقية وتتناهب فيتناهب مثلها ولم تزل كذلك حتى تصبب المحسود عرقا ونام اثناء الرقية وهي طريقة اشبه شيء بالتنويم المغنطيسي

وقد صدر من هذا الكتاب جزءان صغيران حاويان فوائد كثيرة جديدة ان يحفظ بها وتدرس اسبابها وعلاقتها بالشعوب التي جاورت المصريين او احتلت بلادهم من قديم الزمان الى الآن . اما المؤلف فقد نظر اليها نظرا طبيا وبحث عنها فيها من الصحة و اشار بطرق العلاج الصحيحة التي يسهل على العامة استعمالها . فنشكره على ما بذله من العناية في جمعها ونشرها شكرا جزيلا



القادة الانكليزية

عدلنا منذ مدة عن نقاريظ الروايات في المقنطف لان الوقت لا يسمن لقراءتها ولا يحن لنا ان نبدي حكما في كتاب لم نطالع لكن هذه الرواية خالفت اكثر الروايات التي ترد الينا في امرين جوهرين الاول انها بقلم سيدة من السيدات النابات بين بنات المشرق والثاني ان هذه السيدة اقرت في صدر الرواية انها عربيها تعريبها خلاف ما يفعله اكثر معربي الكتب فانهم ياتون بالكتاب الاوربي ويمسحونه مسحا ثم يدعون انهم الفوه او صنفوه

والرواية ادبية الموضوع منزعة المارة غريبة الحوادث تغلب لب القاري فلا يتركها حتى يتقها وهذا افضل ما توصف به الروايات . وقد اعننت حضرة معربها بسبكها في قالب عربي فنشكرها على ذلك ونتمنى ان يقتدي بها بنات الوطن في تعريب الروايات الادبية والكتب المفيدة وان يقبل القراء على مطالعتها . وهي مطبوعة طبعا منقنا وثمنها خمسة غروش

مطلوبات

اذا كانت جرائد الاستانة دون غيرها من جرائد الارض من حيث اطلاق الحرية لها لتنشر ما تريد وتسمى في تنوير الازهان فهي ليست دون غيرها من حيث جمال الحرف واتقان الطبع بل قد بلغت فيها شأوا بعيدا . وقد وردت الينا الآن جريدة تركية جديدة تسمى معلومات لمديرها وصحرها حضرة محمد بك طاهر جاري فيها الجرائد الاوربية المصورة وذلك ما لم تستطع الجرائد العربية حتى الآن على هذا النمط من الاتقان فصدرها برسم البارحة العثمانية حميدة وبتلوه رسم خروج الصرة الهايونية من دمشق الشام ورسم التمرن على اطفاء النار في بيرا بالاستانة العلية ورسم المكتبة الجديدة في الباب العالي ورسم مدير الجريدة ومحررها وهذه الرسوم منقولة عن الفوتوغرافيا بطريقة الاوتوتيب وبعضها متقن جدا . ومعا رسم يدبغ للاستانة العلية كما هي الآن تظهر فيه احياء المسامين والنصارى واليهود والمواقع الشهيرة والمشاهد الكبيرة وقد طبعت هذه الخريطة في مطبعة الجريدة نفسها بثلاثة ألوان مختلفة . والجريدة علمية ادبية تبحث في التاريخ وعلوم الادب وحفظ الصحة وفيها كثير من الاخبار العلمية فتتمنى لها اتم النجاح في نشر العلوم والفنون

مسائل واجوبتها

فتننا هذا الباب منذ أوّل انشاء المتعطف ووعدنا ان نجيب فيو مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المتعطف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والقايو ويحل اقامتو امضاه واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعين حروفاً تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السال بعد شهرين من ارساله اليها فليكره سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلنا له لسبب كونه

استقامة ترعة كيل

(١) اسبوط . احمد بك وصفي باش
مهندس قسم اسبوط في سكة الحديد . اطلعنا على ما ذكرتموه عن ترعة كيل ولما كان ذلك غير كاف لنا فنحن معاشر المهندسين نرجو من حضرتكم ان توضحوا لنا الامور التالية وهي اولاً هل هذه الترعة مستقيمة او بعضها مستقيم والبعض منحنيات وهل الاستقامة متوالية او مفصولة بمنحنيات وهل المنحنيات لها انصاف اقطار كما في السكك الحديدية او هي اختيارية

ج هي مستقيمتان تصلها منحنيات واسعة القطر جداً فاذا تتبعناها من حيث تبدئ في البحر الشمالي بقرب برنسبطل وجدناها تسير اولاً في خط مستقيم تقريباً مع انحناء قليل حتي تصل الى كرنثل مسافة ١٨ ميلاً ثم تنعطف في قوس دائرة قطرها نحو اربعة اميال وتسير في خط مستقيم نحو عشرة اميال وتنعطف هناك على زاوية منفرجة جداً درجاتها نحو ١٤٠ درجة وتعود تجري في

خط مستقيم نحو سبعة اميال ثم تنعطف في قوس كبيرة جداً قطرها نحو عشرة اميال وتنفني بعد ذلك مرة اخرى فتصل كيل . وسبب انعطافها مرة بعد اخرى اتباعها بعض البحيرات وترعة نهرا در القديمة وعدد المنحنيات فيها نحو ثلاثين ولكن الانحناء فيها قليل جداً كما تقدم

قطاع ترعة كيل

(٢) ومنه . ما هو قطاع الترعة الواضح فيه عرضها من اسفل ومن اعلى وهل قاعها افقي على طولها او فيه انحدار وما هو مقدار الانحدار

ج عرض الترعة عند قاعها ٨٥ قدماً وعند اعلاها نحو مئتي قدم . وقاعها افقي لا انحدار فيه

عرض ترعة كيل

(٣) ومنه . هل يمكن عبور مركبين كبيرين في آن واحد صعوداً ونزولاً ج ان الاتساع المتقدم ذكره وهو مثلاً قدم يسمح بمرور بارجة حربية كبيرة

منها ماء اخضر قذراً . ولو رأيتم مساكنهم
لوجدتموها خالية من كل وسائل الصحة وهم
مع ذلك اقوياء الابدان لامرض فيهم ولا
سقم وذلك كله مخالف لما جاء في المقالة
المشار اليها فكيف ذلك

ج ان ما ذكرتموه صحيح وسببه ان
الجسم قد يعتاد المضرات فلا تعود تؤثر فيه
فلو اقمتم حضرتكم مع اولئك الفلاحين او لو
شربتم من الماء الذي شربوا منه لاصابكم
منه ضرر لا محالة . لكن اولئك الفلاحين
لا يسلم منهم عشرة ويصيرون قادرين على
استنشاق الغازات السامة وشرب المياه
الفاسدة حتى يموت منهم عشرون او ثلاثون
من الفساد والاقدار ولهذا السبب كان
متوسط الوفيات السنوي في البلدان التي
لا تراعي شروط الصحة ستين او سبعين في
الالف كما هو في القطر المصري الآن فلما صار
سكانها يراعون الشروط الصحية قلت وفياتهم
جداً وصارت من عشرين الى ثلاثين في
الالف . وعدد سكان القطر المصري الآن
نحو ثمانية ملايين فاذا بقيت التدابير الصحية
كما هي الآن فيه فقد لا يصير عددهم عشرة
ملايين في اربعين سنة ولكن اذا احسنت
التدابير الصحية فقد يبلغ عددهم عشرة ملايين
في عشرين سنة . وما يقال في عدد الوفيات
يقال في الامراض وطول مدتها ومجموع
القوة البدنية والعقلية التي يمكن للانسان

وسنة تجارية الواحدة ذهاباً والآخرى
اياباً ولكن البوارج الحربية الكبيرة
لا يكفيها هذا الاتساع لتعبير فيه ذهاباً
واياباً فجعل في التربة ستة منفرجات طول
كل منها ١٥٠٠ قدم وعرض قاعدتها
قدم

مدن ترعة كل

(٤) ومنه . ما هي اسماء المدن التي
على شاطئ هذه التربة
ج برنسبطل وبطل عند الطرف
الجنوبي الغربي وبعدها كرنثال ثم
رندسبرج ثم كيل

التدابير الصحية

(٥) اليوم . حمد بك محمود باسيل
عمدة قبيلة الرماح . اطلمت على مقالة في
المقتطف الصادر في غرة يوليو تحت عنوان
قواعد حفظ الصحة وقرأت ما فيها مما يخص
فساد الهواء ووجوب اصلاحه وما ينتج
عن فساد من الضرر بالانسان . وكانت
تلاوتي لتلك المقالة حال مروري على قرية
عندنا فرأيت كثيرين من المزارعين
يستخرجون السماد من اكوام كبيرة فنصعد
منها روائح كريهة جداً وغبار كثير يكاد
يحجبهم عن ابصارنا وكان في جوارهم مجرور
جامع تنبعث منه اخبث الروائح . وقد رأيت
واحداً منهم خرج من الحفرة التي كان فيها
ومضى الى ترعة بجانب اكوام السباخ وشرب

نور القمر

(٧) ومنه . يقولون ان نور القمر الذي يصل الى الارض مقتبس من نور الشمس ومنعكس عنه الى الارض كما اذا عكسنا نور الشمس عن مرآة الى غرفة مظلمة . لكن هذا النور المنعكس عن المرآة لا يكون للاجسام ظل فيه كما يكون لها في ظل القمر فكيف ذلك

ج اذا وضعتم مرآة امام كوة غرفة مظلمة وادرتوها حتى ان نور الشمس الذي يقع عليها ينعكس عنها ويدخل الغرفة المظلمة ويقع على احد جدرانها ثم وضعتم اصبعكم في هذا النور رأيتم ظله على ذلك الجدار واضحا اتم الوضوح . ثم اذا كانت في هواء تلك الغرفة هباء وغبار كما هو الغالب فبعض النور ينعكس عن دقائق الغبار والهباء في جهات مختلفة وتستدير الغرفة كلها به استنارة قليلة وهذا النور المنعكس عن دقائق الغبار والهباء لا ظل للاجسام التي توضع فيه لان اشعته تنقطع في كل الجهات فالواحدة منها تنير ظل الاخرى كما اذا كثرت القناديل في غرفة في جهات مختلفة منها لم تعد تظهر الظلال فيها لان نور القناديل الواحد ينير ظل القناديل الاخر وهم جبراً . وهذا شأن نور القمر الواصل الى الارض فان الاجسام التي توضع فيه مباشرة يكون لها ظل ظليل ولكن اذا فتحت غرفتك

ان يستعملها في السنة فقد ثبت بعد البحث ان الامم التي تراعي التداوير الصحية نقل امراضها وتزبد قوتها واعمالها حتى اذا تسابق شعبان في ميدان هذه الحياة كالشعب الانكليزي والشعب الاسباني مثلاً فأكثرها اعتناء بالتداوير الصحية او فرها نجاحاً وهذا امر مثبت بالمشاهدة والامتحان

تكور القمر

(٦) ومنه . هل شكل القمر متكور او بسيط وان كان متكوراً فلماذا نراه وهو هلال غير ما يكون عليه وهو بدر اذ لو كان متكوراً لما تغير شكله

ج هو متكور اي انه كرة وكرويته ظاهرة لمن ينظر اليه بالنظارة او بالتلسكوب كما انها مثبتة بالعلوم الرياضية . اما ظهوره هلالاً فلاننا نرى حينئذ جانباً صغيراً من وجهه المستدير بنور الشمس . ويمكنكم ان تروا ذلك بالامتحان بان توقفوا برتقالة على عصا في ليلة مظلمة وتضعوا امامها قنديلاً فاذا وقفت بجانب القنديل رأيتم نوره واقفاً على نصف البرتقالة فترى دائرة مستديرة كالقمر وهو بدر واذا انحرفتم عن القنديل يميناً او يساراً رأيتم جزءاً من الجانب الذي عليه نور القنديل وجزءاً من الجانب الذي لا نور عليه فيكون الجزء المنار كالقمر وهو ابن سبعة ايام او أكثر او اقل حسب قربكم من القنديل وبعدكم عنه

وُجِدَتْ فِيهَا وَقْتُ اكْتِشَافِهَا وَهَلْ كَانَتْ
مَتَوَحِّشَةً اَيْضًا

ج لم يكن فيها من الدواب الاهلية
غير الكلب في بلاد المكسيك واللاما
(وهي حيوان كالنمل لكنها اصغر منه
كثيراً) والالبكا (اصغر من اللاما) في
بلاد بيرو . اما دوابها الوحشية فكثيرة
منها ثور المسك والجاموس وكلب البراري
والفم الوحشي

رسم الصور الفوتوغرافية *

(١٠) الروضة . حسن افندي نصوح
كيف تنقل الصور الفوتوغرافية الى الجرائد
وتطبع فيها

ج تؤخذ اولاً على الزنك المدهون
بطلاء يتأثر بالنور قليلاً او كثيراً مثل
الطلاء الذي تدهن به الواح الزجاج
فيصير بعضه قابلاً للذوبان وبعضه غير قابل
للذوبان حسب تأثره النور فيه ثم يذاب
ما يقبل الذوبان منه ويصب عليه سائل
يحفره قليلاً فينتقش بحسب الصورة التي
عليه . هذه طريقة من طرق كثيرة ولكن
لا ينجح احد فيها الا بعد المزاولة

اجرام الكواكب

(١١) ومنه . علمنا ان معرفة الابعاد
الفلكية ميسورة بحساب المثلثات وجواهر
الاجرام بالسبكتروسكوب . فكيف علم الفلكيون
مقدار جرم الكواكب ومساحة سطوحها

في ليلة قراءه فاستنارات بنور القمر المنعكس
اليها عن ذرات الغبار والهباء التي في الهواء
فذلك النور لا يكون للاجسام ظل فيه
كما ان نور الشمس المستطير اي المنعكس
عما في الهواء لا ظل للاجسام فيه

توحش اميركا

(٨) ومنه . ما السبب في بقاء اميركا
متوحشة الى عهد قريب وهو عهد اكتشافها
خلافاً لباقي القارات مع ان سكانها مثل
غيرهم من نوع الانسان

ج هذه المسألة ليست مثل مسائلكم
السابقة تجاب على اسلوب واحد لا يقبل
النقض بل هي من مباحث علم حديث لم
تقرر اصوله حتى الآن . وراينا فيها ان
سكان اميركا الاصليين دخلوها من جهتين
مختلفتين على الاقل وكانوا من شعبي
مختلفين فالذين اقاموا في اواسطها في بلاد
المكسيك وما جاورها كانوا على جانب من
العمران فبقي عمرانهم وزاد الى ان دخل
الاسبانيون بلادهم وغلبهم على امرهم بقوة
البارود والخليل وكان عمرانهم حينئذ اسمى
من عمران الاسبانيين في اكثر الوجوه
والذين اقاموا في الجهات الشمالية كانوا من
اقوام مخططين ولم يرتقوا فيها لانهم لم يقيموا
الأمدة وجيزة لا تكفي لارتقاء الامم المتحطة

دواب اميركا

(٩) ومنه . ما هي دواب اميركا التي

عروقنا وهي لم تر الشمس

ج لاصحة لما قلتم من ان جميع الالوان آتية من الشمس الا بمعنى ان اللون حركة في دقائق كل الاجسام واصل هذه الحركة من الشمس فان كان المراد ذلك فهذه الحركة مودعة في دقائق الاجسام من حرارة الشمس والحرارة تصل الى الدم والى كل المواد التي يأكلها الانسان ويتركب دمه منها

الاسمدة الكيماوية

(١٤) الاسكندرية. شكري افندي
عرب. ما هي العناصر التي في الاراضي الزراعية المصرية وهل الاسمدة الكيماوية التي فيها بوتاسا وحامض فسفوريك وينتروجين تفيد في اراضي هذا القطر

ج قال الاستاذ غسنتل باشا في رسالة زراعية نشرنا ملخصها في الجزء الثاني عشر من المجلد الثاني عشر والجزء الاول والثاني من المجلد الثالث عشر ان في كل مئة جزء من طمي النيل سبعة اجزاء من المادة الآلية وهذه المادة الآلية ليس فيها سوى عشرين في المئة من النتروجين ولا تحتوي على الحامض الفسفوريك وهو ضروري للخصب ولذلك فالسماد المحتوي على كثير من النتروجين والنسفات ضروري لخصب الارض. وقال في مكان آخر انه يلزم تقوية الارض بكمية كافية

ج ان ذلك من اسهل ما يكون لان الاجرام السماوية كلها كرات واذا عرف بعد جرم وقطره الظاهر او زاوية اختلافه عرف من ذلك قطره الحقيقي بحساب المثلثات ومن القطر تعرف مساحة السطح والجرم

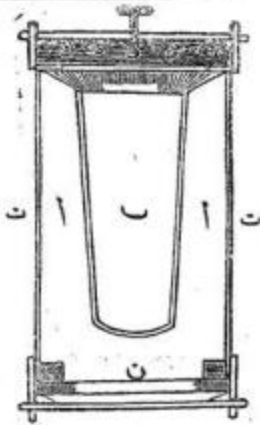
النيازك

(١٢) ومنه. اذا كانت النيازك تنجذب نحو الارض حقيقة كما قلتم فتسير اليها بسرعة فائقة فلماذا لا تسير سيرا عموديا نحو الارض اذ المشاهد انها تسير احيانا في خطوط موازية للارض وكيف تغيب عن الابصار في برهة صغيرة جدا وهي سائرة واين تقع ولم نسمع انها وقعت مرة في بلادنا مع اننا راقبناها ليلة فرأينا فيها مئات والوفاء منها

ج اما اشخافها في سيرها نحو الارض فخطأ من البصر ويعسر علينا ايضاح ذلك لكم بفهم رسم ولا سبيل اليه الآن فسنبهكم في فرصة أخرى. وهي تغيب عن الابصار لانها تحترق وتصير ينفارا او غازا. والقليل منها يقع على الارض وقد شاهدنا نحن وغيرنا بعض الجمارة التي ذكر

لون الدم

(١٣) ومنه. من المعلوم ان جميع الالوان المشاهدة على الارض آتية من الشمس فكيف تلونت دماؤنا الجارية في



مخروطي مثل ب مفتوح من اعلاه ووعاء
اسطوانى اكبر منه مثل ت ت له من اسفله
الواح ثخينة من الخشب ومن اعلاه سداة
من الخشب تسده وتسد الاناء المخروطي
معاً سداً محكمًا ولا بد من وضع حلقة من
الكاوتشوك على فم الاناء المخروطي لكي
يحكم سده ويوضع في الاناء المخروطي ماء
قراح وفي الاناء الذي حوله نترات
الشادر حتى يملئ نصف الفراغ الذي حول
الاناء المخروطي ويملأ باقي الفراغ ماء وتدار
هذه الآلة على محورين عند ت يقامان
على عمودين لم يرسم في الصورة فيبرد الماء
الذي في الاناء المخروطي ب ويجمد واذا
كان الحر شديدًا يرد فقط اما نترات
الشادر الذي يذوب في الماء فلا يتلف بل
يتحرك حتى يتبلور ويستعمل مرة اخرى
وهل جراً وقد شاهدنا هذه الآلة في مخازن
بيروت وابتاعها اسهل من عملها

من السداد المخروطي على النيتروجين والنسفات
القابلة للتحميل خصوصاً في الاراضي المهددة
لزراعة القطن لكي يرد اليها الاصول التي
اخذتها المزروعات وهذه هي الوسيلة الوحيدة
لحصول على محصول جيد . ثم ذكر تراكيب
مختلفة للاسمدة التي تخصب ارض القطر
المصري بها نشرناها في الصفحة ١١٤ من المجلد
الثالث عشر ويظهر منها ان البوتاسا لازمة
ايضاً لتخصب الارض . وعليه فالاسمدة
الكبائية التي فيها بوتاسا وحامض فسفوريك
ونيتروجين تفيد اراضي هذا القطر . وقد
رأينا اليوم قطعاً مزروعة في اراضي المدرسة
الزراعية سماد سماد من عندكم وهو
في اشد الخصب ولكننا نظن ان خصبه
زاد عما يلزم فانصرف أكثره في الاغصان
والورق وقل الجوز

الاسمدة الكبائية والري

(١٥) ومنه . اذا سمدت الارض
بالاسمدة الكبائية والمعدنية فهل تروى
مثلاً تروى سائر الاراضي

ج نعم

عبل الثلج
(١٦) النبطية . محمد افندي جابر .
نحن في بلاد بندر وجود الثلج فيها على
شدة الحر فترجوكم ان تصفوا لنا طريقة
بسيطة سهلة لعمل الثلج الصناعي

ج اصنعوا آلة مثل هذه وهي اناء

تاريخ فتح مصر

(١٧) مصر . اسمعيل افندي حتي .

في اي سنة فتحت مصر بالتدقيق

ج ان مؤرخي العرب مختلفون في

ذلك قال ابن الاثير "في هزم السنة (اي

سنة ٢٠ للهجرة) فتحت مصر في قول بعضهم

على يد عمرو بن العاص والاسكندرية

ايضا وقيل فتحت الاسكندرية سنة خمس

وعشرين وقيل فتحت مصر سنة ست عشرة

في ربيع الاول . وقال ابن خلدون " ولما

فتح عمر بيت المقدس استأذنه عمرو بن

العاص في فتح مصر فاغراه ثم اتبعه الزبير

ابن العوام فساروا سنة عشرين او احدى

وعشرين او اثنتي عشرة او خمس

وعشرين فافتحموا باب اليون ثم ساروا في

قرى الريف الى مصر الخ "

وقتل ابن اياس ان مصر فتحت سنة

عشرين للهجرة

اما مؤرخو الافرنج فجمعوا فتح مصر سنة ٦٣٩

للبيلاد اي سنة ١٨ للهجرة وفتح الاسكندرية

سنة ٦٤١ اي سنة ٢٠ او ٢١ للهجرة

زيارة عبد العزيز لمصر

(١٨) ومنه . متى وصل السلطان

عبد العزيز الى القطر المصري

ج جاء في جريدة الجوابب الصادرة

سنة ١٢٧٩ هجرية (١٨٦٣ مسيحية) ما

نصه " في الساعة التاسعة من يوم الجمعة

الماضي (١٤ شوال سنة ١٢٧٩) بعد ان

قضى الصلاة مولانا المعظم وولي نعمتنا الاكرم

في جامع بشكطاش ركب في قايور فيض جهاد

يقصد السفر الى الديار المصرية . وجاء

فيها ايضا بعد ذلك " ورد خبر بالتلغراف

من محروسة الاسكندرية بتاريخ السابع من

هذا الشهر (نيسان) بوصول جناب مولانا

المعظم وولي نعم الى ميناء المدينة المذكورة

سالمك فيكون قد قام من الاستانة في ٤ نيسان

(١٤ شوال) ودخل الاسكندرية في ٧

منه (١٧ شوال)

بنك انكلترا

(١٩) مصر . محمد افندي عارف .

في اي سنة انشيء بنك انكلترا وكم كان

رأس ماله حينئذ وكم رأس ماله الآن

ج انشيء سنة ١٦٩٤ اي منذ مئتي

سنة وكان رأس ماله حينئذ مليوناً ومئتي

الف جنيه ثم زاد رويداً رويداً حتى بلغ

١٤ مليوناً و ٥٥٣ الف جنيه وذلك سنة

١٨١٦ وقد دخل سنة ١٨٤٤ ان يصدر اوراقاً

مالية قيمتها ١٤ مليون جنيه مقابل الدين

الذي له على الحكومة وقدره ١١ مليون

جنيه . وكل الاوراق التي يصدرها زيادة

على الاربعة عشر مليون جنيه يجب ان

تكون قيمتها موجودة في خزائنه ذهباً او

فضة . وقيمة اوراقه المالية الآن نحو ٥١

مليون جنيه

اخبار واكتشافات واختراعات

الهبات العلمية

وهب كرماء اميركا مدرسة بنسلفانيا
الجامعة مئتي الف جنيه نصفها من المستر
بروقوست هربين والنصف الآخر من
غيره من الكرماء وهب الدكتور بيرسن
بعض المدارس ثمانين الف جنيه

اتحاد الارغون

اثبت الميسيو برتولو الكجاوي الفرنسي
ان الارغون يتحد بعناصر بي كبريتيد
الكربون كما يتحد بالبنزين

غلات اميركا

كُتب من ولاية اركنساس الى
جريدة الزارع الاميركية ان القطن تأخر
عن ميعاده وانه كثير الورق قليل الجوز.
ومن ولاية تكساس ان المطر المتوالي كاد
يتلف القطن وقد جرفت المياه نبات القطن
من الاراضي الواطئة وان المزارعين لم يروا
سنة شراً من هذه السنة على زراعته

اما التربة فزراعتها هذا العام اوسع
من زراعة العام الماضي بنحو اثني عشر مليون
فدان فانها هذا العام ٨١٧٦٣٠٠٠ فدان
ولم يحصد منها سيفي العام الماضي سوى

الاعمار وعدد النفوس

يبحث بعضهم عن عدد النفوس في كل
عمر من الاعمار من الولادة الى السنة المئنة
فما فوقها وذلك من كل الف من السكان
فوجد عدد النفوس على ما في هذا الجدول
من الولادة الى السنة ٤ ١٢٠ نفساً

"	٢٢٨	١٤ الى	"
"	١٩٦	٢٤ " ١٥	"
"	١٤٧	٣٤ " ٢٥	"
"	١١٣	٤٤ " ٣٥	"
"	٠٨٧	٥٤ " ٤٥	"
"	٠٥٩	٦٤ " ٥٥	"
"	٠٣٥	٧٤ " ٦٥	"
"	٠١٣	٨٤ " ٧٥	"
"	٠٠٢	١٠٠ " ٨٥	"

ويتضح من ذلك ان ربع الناس اولاد
سنتهم بين الخامسة والرابعة عشرة وخمسهم
شبان سنتهم بين الخامسة عشرة والرابعة
والعشرين وخمسهم كهول سنتهم بين الخامسة
والثلاثين والخامسة والستين والشيوخ
الذين سنتهم بين الخامسة والستين والمئة
لا يزيدون على نصف العشر

قد اهندي الى الاثني من نفسه واجتمع بها مع ان المسافة بينها كانت أكثر من ميل ونصف

السفر الى القطب الشمالي

اجتهد كثيرون في البلوغ الى قطب الارض الشمالي في هذا القرن فلم يتيسر لهم ذلك حتي الآن فالبارون نورديسكيولد قصد القطب الشمالي اربع مرات بطريق سبتزبرجن ومرتين بطريق نوفا زمليا وغرينلندا ومرة في النيفا فكان يجد جبال الجليد في طريقه تمنعه عن التقدم . وقد اقر رواد القطب الشمالي الآن على انه يستحيل البلوغ اليه في السفن او في المراكب كما يستحيل الذهاب اليه مشياً على الاقدام لانه ما من احد منهم استطاع ان يمشي عشرة اميال لصعوبة السير على الجليد . ومنذ سنة وثمانية اشهر سافر الدكتور نسن الرحالة التروجي الشهير الى القطب الشمالي مسلماً زمام سفينة لجاري الرياح التي تهب نحو الشمال وحتى الآن لم يسمع عنه شيء . وقد اجتمعت جمعية العلوم الملكية في استكهولم منذ مدة وجيزة فارتأى فيها المسيو اندره المهندس الاسويحي امكان الذهاب الى القطب الشمالي بيلون كبير يسع ٦٥٠٠ يرد مكعب من الغاز فيحمل هذا البلون الى سبتزبرغن ويملاؤه بالغاز هناك في شهر يوليو ويركبه ثلاثة اشخاص وفي ذلك

٧٠٠٠٠٠٠ فدان وحالة الزراعة جيدة والمتنظر ان الغلة ستزيد على غلة كل سنة من السنين الماضية

والقمح ليس على ما يرام في كثير من الولايات واذا بقي على حاله الحاضرة الى الحصاد فتكون غلة قمح الشتاء ٢٤٤ مليون بشل وغلة قمح الربيع ١٧٦ مليون بشل والجملة ٤٢٠ مليون بشل

شعور الحشرات

يدعي بعض الناس انه يمكنهم ان يشعروا بما يعملونه غيرهم او يقولونه وهم على بعد شاسع عنهم ولا موصول بينهم . وسواء صدقت دعواهم هذا او لم تصدق فالحشرات تشعر بهذا الشعور كما يظهر من الحادثة التالية وهي ان الاستاذ ريلي رئيس جمعية البيولوجيا في واشنطن باميركا جلب بزرًا من بزر دود الحرير الياباني الذي يعيش على شجر الابلنثس وكان عنده شجرتان من هذا الشجر في مدينة شيكاغو ولم يكن في شيكاغو ولا في مايجاورها الى مئات من الاميال شيء من هذا الدود فرباه الى ان صار فراشا ووضع فراشة منه في قفص على واحدة من الشجرتين في احدى الليالي وذهب بذكر من ذلك الفراش الى الجانب الآخر من المدينة وربط بطنه خيطاً دقيقاً من الحرير واطلقه ثم نظر في الصباح واذا الذكر

فلم يوجد في الغرام منها سوى اربعة ملاين الى ستة ملاين ميكروب . وقد تزيد ميكروبات الزبدة الطبيعية حتى تبلغ ٤٧ مليوناً في كل غرام واما الزبدة الصناعية فلا تزيد ميكروباتها على احد عشر مليوناً . والبرد الشديد يقتل أكثر ميكروبات الزبدة الصناعية ولكنه لا يقتل الا القليل من ميكروبات الزبدة الطبيعية . الا ان هذه الميكروبات كلها صوات كانت في الزبدة الطبيعية او الصناعية ليس فيها شيء من الميكروبات المرضية فقد يكون منها كلها نفع لا ضرر من حيث صحة الآكلين ولو كان فساد الزبدة نفسها مسبباً عنها

الفعل الميكانيكي والكيمائي

ذكرنا غير مرة انه تيسر لبعض العلماء ان يركبوا بعض المواد الكيماوية تركيباً عجيباً مزجها بعضها مع بعض وضغطوا ضغطاً شديداً ويظهر الآن انهم تمكنوا ايضاً من حل المركبات الكيماوية بواسطة العمل الميكانيكي لا غير فان المسبوكادي لي وضع كلوريد الذهب والصوديوم في هاون وادار المدقة فيه بقوة شديدة جداً فانحل هذا الملح وانفصل الذهب منه وعلى هذه الصورة ينحل الزئبق والبلاطين والفضة من مركباتها

علو الامواج

وجد الدكتور شوط ان اعظم ارتفاع

الوقت تمصف الرياح نحو القطب الشمالي فتصل البلون بسرعة ١٦ ميلاً في الساعة فيضل الى القطب في ٤٣ ساعة لا غير . ويكون فيه حبال ومراس تمنع ابتعاده عن الارض . وقد وقع رأيه هذا موقع القبول لدى العلماء الذين اخبروا السفر في تلك الاصقاع كالبارون نورديسكيولد وغيره . والمظنون الآن انه لا سبيل آخر غير البلون للبلوغ الى القطب الشمالي

حيلة هندسية

كان المهندسون يخفون اساساً عميقاً في مدينة نيويورك فضاخوا ذرعاً بالماء المتحلب من جوانب الاساس فاوصلوا بها انابيب من آلة التبريد وادخلوا فيها هواء مبرداً الى الدرجة ٤٥ تحت الصفر فجمد الماء والرمل والتراب اللذان معه وصارت جوانب الاساس كالصخر الاصم فتمكن العمال من اتمام العمل

نقاوة الزبدة الصناعية

يظهر من الفحص الميكروسكوبي ان الزبدة الصناعية المعروفة باسم المرغرين اقل ميكروبات من الزبدة الطبيعية ما لم تكن مصنوعة من قشدة قُلت ميكروباتها بطريقة باستور . فقد وجد في الغرام من الزبدة الطبيعية عشرة ملاين ميكروب الى عشرين مليوناً واما الزبدة الصناعية

الحشرات الليلية تنام نهاراً نوماً تاماً .
والضواري كالاسد والفرد آتني لا تخاف الا
من الانسان تنام ايضاً نوماً ثقيلاً ولكنها
لا تستغرق في نومها الى حد يمنعها من التيقظ
اذا فاجأها خطر او امر كبير فانها تستيقظ
حالا ولو كانت نائمة نوماً ثقيلاً . والحيوانات
الاليفة تنام في حسي الانسان نوماً ثقيلاً
ويختلف استيقاظها بحسب الاحوال فالكلب
اذا ايقظته لغير داع تغطى وثأب ومد
يداً بعد أخرى ككسل الكسالى واذا ايقظته
لكي ينتهر غريباً او يطارد صيداً نهض حالاً
كأنه لم يكن نائماً

الذهب من كوريا

يستخرج في السنة من مناجم كوريا من
الذهب ما يساوي مليون جنيه . اما اذا
اعني باستخراج المعادن فيها فلا يبعد ان
يستخرج منها في السنة ما يساوي عشرة
ملايين من الجنيهات

الذهب والفضة

بلغ وزن ما استخرج من الذهب في العام
الماضي ٧٨٨٠٠٠٠ اوقية قيمتها ٣٦٣٠٢٠٠
جنيه وكانت قيمة الذهب الذي استخرج في
العام الذي قبله ٣١٧٦٢٠٠٠ جنيه فالزيادة
تساوي ٤٤٣٥٠٠٠ جنيه وأكثر هذه
الزيادة من مستعمرات انكترا في افريقية
واستراليا

تبلغ امواج البحر ٣٢ قدماً مع ان بعض
الباحثين قدر ان ارتفاع الامواج بلغ
اربعين قدماً . ووجد ان سرعة الامواج
العادية نحو ٢٥ قدماً في الثانية او نحو ١٧ ميلاً
في الساعة واذا اشتد عصف الرياح بلغت
سرعة الامواج ٣٦ قدماً في الثانية وقد
تبلغ سرعتها ٢٨ ميلاً في الساعة وذلك في
العواصف الشديدة جداً وقس امواجاً
طول الموجة منها ١١٥٠ قدماً وسرعتها
٧٨٠٧ القدم في الثانية او ٤٦ ميلاً وثمان
ميل في الساعة

نوم الحيوانات

تختلف الحيوانات اختلافاً عظيماً في
نومها بين ما لا ينام الا نادراً وما ينعض
عيناً ويفتح عيناً كما قيل
ينام باحدى مقلتيه ويتقي

باخرى المنايا فهو يقظان نائم
وما ينام نوماً عميقاً فالارانب والغزلان
ونحوها من الحيوانات آتني تولأها الخوف
والجرع تنام نهاراً وتستيقظ لاقبل حركة
وتنهض لساعتها وتهرب من الخطر كأنها لم
تكن نائمة . والارانب البرية لا تنام على
الاطر لانها قلما تغمض جفניה . والابل يبق
يسمع ويشم وهو نائم على مسافة مئتي متر اذا
كانت الريح تهب نحوه . والحيوانات آتني
تستيقظ ليلاً كالخفاش ونحوه من اكالات

الماسة الزرقاء

الماسة الزرقاء المسماة ماسة هوب نسبة الى المستر هوب الذي ابتاعها بثانية عشر الف ليرة من اجل حجارة الماس في الدنيا جلبها السائح تافرنيه الفرنسي من بلاد الهند سنة ١٦٤٢ وباعها من الملك لويس الرابع عشر فلما ثارت الثورة الفرنسية في اواخر القرن الماضي أخفيت ثم وجدت وسرقت ثانية سنة ١٧٩٢ وبقيت في زوايا النسيان الى سنة ١٨٢٠ وابتاعها المستر هوب منذ ستين سنة

ملكة البرتغال والطب

شرعت ملكة البرتغال في درس علم الطب. ويقال انها كثيرة الدرس والمطالعة فيه

امرأة محامية

اشتهر النساء في صنائع كثيرة ولكننا لم نسمع انهن اشتهرن في صناعة المحاماة الا الآن فان فتاة في منتانا باميركا درست صناعة المحاماة وبرعت فيها وبالمسرح ورحبت دعوى بلغت اجرتها فيها التي جنبه

اعلى المرصد

لما اقام المسيو جنسن مرصده على قمة جبال الالب منذ سنتين حيث الارتفاع عن سطح البحر ١٥٧٨٠ قدماً ظن ان

وبلغ وزن ما استخرج من الفضة في العام الماضي ١٦٥٩١٨٠٠٠ اوقية فينتها لو صكت نقوداً ٣٢٨٩٣٠٠٠ جنبه

مرشالية فرنسا

المرشال كاروير الذي توفي حديثاً في فرنسا هو آخر مرشال فيها فقد عين اول مرشال فيها سنة ١١٨٥ ولم يكن في فرنسا اولاً الا مرشالان ثم جعل الملك فرنسيس الاول المرشالية ثلاثة والملك هنري الثاني اربعة وسنة ١٧٠٣ كان عدد المرشالية في فرنسا عشرين وسنة ١٧٩٢ الغيت هذه الرتبة ثم اعادها بوناپرت سنة ١٨٠٤ وعين ٢٥ مرشالاً ثم تلاه الملك لويس الثامن عشر فعين ستة وكارلس العاشر فعين ثلاثة والجمهورية فعينت مرشالاً واحداً ونابليون الثالث فعين ١٨ مرشالاً وكل هؤلاء قد ماتوا الآن ولم ترق الجمهورية الحاضرة احداً الى هذه الرتبة

مبدأ الحياة والعقل

الف الدكتور فان نوردن كتاباً في النفس قال فيه ان العقل ملازم للمادة في كل الاطوار التي تنقلب عليها في عالم النبات والحيوان فهو في الميكروب الذي يختار الاسجين على غيره من الغازات وفي احقر انواع النبات الذي يقبه نحو نور الشمس كما هو في دماغ الانسان

والاسماك والنحل والدجاج وما اشبه . فمسي
ان يرسل اليه نائب من القطر المصري
يستفيد مما يراه ويسمعه فيه وينقل تلك
القوائد الى هذه البلاد

جزاء الاكتشاف

أعطي المسيو لبن الذي اكتشف طريقة
التصوير الشمسي بالالوان جائزة اثني عشر
الف فرنك وهي الجائزة التي تعطىها جمعية
التنشيط الفرنسيون لمن يكتشف انفع
اكتشاف في الصناعة الفرنسية

طريقة للشهرة

جاء في احدي الجرائد الفرنسية ان
طبيباً اتى مدينة منبليه واراد ان يعلم امره
فيها لكي يستدعيه الناس لمعالجة مرضاه فلم
يجد بعد امعان النظر غير الاسلوب التالي
وهو انه استدعى المتاديين الذين ينادون
على الضائع وقال لهم ضاع لي كلب وانا
ادفع ستمئة فرنك حلوانا لمن يجده لي .
فذهب المتادون وجعلوا ينادون في شوارع
المدينة واحياها ان الدكتور فلانا فلانا
اضاع كلباً صفته كذا وكذا وهو يدفع
ستمئة فرنك لمن يجده له وهو نازل في
الحل الفلاني . فجعل الناس يتحدثون بامر
هذا الطبيب وكتبه وحسبوا انه من اكبر
الاطباء واغنام لانهم وعد بدفع هذا
المبلغ الكبير من المال وألقوا اسمه فصاروا

هذا المرصد ارفع المراصد التي يمكن ان
يقمها الانسان لرصد الاحداث الجوية
لكن الامر كين فافوه في ذلك فوضع
الاستاذ بيلى آلات الرصد بقرب بركان
المسيحي حيث الارتفاع عن سطح البحر
١٩٣٠٠ قدم ومعلوم ان البرد شديد جداً
على هذا الارتفاع العظيم فلا يمكن للرصد
ان يقيموا هناك ولذلك وضعوا فيه آلات
تقيدها وسكنوا في مرصد آخر تحته
ارتفاعه عن سطح البحر ١٦٦٥٠ قدماً فقط
وهم يصعدون الى المرصد الاعلى كل اسبوع
ليروا دلالة آلاته على الاحداث الجوية
والغرض من هذا العناية العظيم للبحث عن
غوامض الطبيعة وكشف اسرارها للارتفاع
بها باتساع المعارف وتسهيل الاعمال

المؤتمر الزراعي العام

سيلتئم المؤتمر الزراعي الثالث في
مدينة بركل من الثامن الى السادس عشر
من شهر سبتمبر المقبل بحماية ملك بلجيكا وسيبحث
فيه عن مدارس الزراعة وافضل الاساليب
للتعليم فيها وعن العلوم الزراعية عموماً
والاسمدة والاحداث الجوية المتعلقة بالزراعة
والامتحان الزراعي وتربية المواشي وامراضها
وامراض النبات وزراعة المستعمرات وما
يزرع فيها كالكرم والطوب وذوات الزيوت
والبن والشاي والسكر وتربية الغابات

يدعونهم لمرضاهم . فقال ما سى اليوم بهذه الحيلة

علاج السل بالاكتيول

قرّر الدكتور سكربا الايطالي انه عالج ١٥٠ مسلولاً بالاكتيول Ichthyol فكان يذيب النبي منه بما يعادل ثلثه من الماء القطر ويعطي المريض من عشرين نقطة منه الى مئة نقطة في النهار مذابة في الماء ولا يستعمل علاجاً آخر غير تدبير الصحة والطعام فمات من المئة والخمسين مسلولاً ٢٥ فقط كانوا في الدرجة الاخيرة قبل الشروع في هذا العلاج . وشفي ١٧ شخصاً وتحسنت حال ٥٠ كثيراً وحال ٣٢ قليلاً وبقي ٢٨ لم تظهر فيه فائدة من هذا العلاج

تذكّار لافوازيه

قال الكتاب اباؤكم قتلوا الانبياء وانتم تبنون مدافنهم ولقد صدق ذلك الآن على الفرنسيين فانهم عزموا ان ينشئوا تذكّاراً للافوازيه الكيماوي الشهير الذي قتله آباؤهم وقت الثورة الفرنسيّة منذ مئة عام . وقد امر قيصر الروس ان يجمع الاموال في بلاده لمشاركة الفرنسيين في هذا العمل

شيوع الاستهواء

شاع الاستهواء او النوم المغنطيسي في

فرنسا و صار العامة يستعملونه لبعض الاغراض الدينية من ذلك ان رجلاً وامرأة نزلا على امرأة ارملة وجعلوا يستهويانها حتى اصبحت بالصرع المستيري وماتت به بعد ان اوصت لها بكل مالها . وعلم اقاربها بذلك فرفعوا امرها الى الحكومة

اقتل امرأة

توفيت امرأة في اميركا ثقلها ٦٧٥ ليرة اي نحو ٢٣٥ افه ويقال انها اُقتل امرأة في اميركا

ترياق سم الافعى

يظهر من مباحث الاستاذ فريزر انه كاد يكتشف ترياقاً لسم الافعى بقي الناس منه فقد استعمل هذا الترياق للارانب فصارت تحمل من سم الافعى كمية تزيد خمسين ضعفاً على الكمية التي تقتلها ان لم يستعمل لها هذا الترياق

بنك انكلترا

جرى حساب بنك انكلترا في شهر اكتوبر الماضي فكان هكذا

له عند الحكومة ١١٠١٥١٠٠ جنيهه
" ضمانات اخرى ٥٥٧٨٤٩٠٠ جنيهه
عنده ذهب وفضة ٣٤٠٩٥٢٥٩ جنيهه

والجملة ٥٠٨٩٥٢٩٥

وهو مصدر اوراق مالية بهذه القيمة تماماً

زيلندا الجديدة

ضم الانكليز جزيرة زيلندا الجديدة الى املاكهم منذ احدى وخمسين سنة وفيها الآن ٢٣٨ الفا من السكان لا غير خمسون الفا منهم من السكان الاصليين والباقيون من الاوربيين . اي ان سكانها كلهم قدر عشر سكان القطر المصري لكن الشعب الانكليزي والحكومة الانكليزية صيرها مثل اغني البلدان فدخل السكان السنوي ٢٧ مليوناً من الجنيهات اي ان دخل كل واحد منهم أكثر من ٣٧ جنيهاً في السنة مع ان دخل الواحد في القطر المصري لا يبلغ خمسة جنيهات . وثمان المصنوعات التي تصنع في هذه الجزيرة تسعة ملايين من الجنيهات . وقد قدرت ثروة الاهالي في آخر العام الماضي بمئة وخمسين مليوناً من الجنيهات . وثروة الانسان في بريطانيا ٢٤٧ جنيهاً و ثروته في زيلندا الجديدة ٢٣٢ جنيهاً فاهاليها اغني الناس بعد الانكليز ولاغربة في ذلك لان أكثرهم من ذلك الشعب النشيط وقلماً تجد بينهم من يجمل القراءة والكتابة

تنظيم باريس

قال نبوليون الثالث لاهد الاميركيين انه اقتبس الصورة التي نظم بها مدينة باريس من شاب اميركي . وذلك ان رجلاً اميركياً سأله منصباً لابن اخيه في

الحكومة الفرنسية بعد ان اطلب بمهارته واستعداده فقال له نبوليون اذا كان هذا الشاب على ماوصفت من المهارة والاستعداد فعلى م لا يعتمد على اجتهاده ويعمل عملاً بنفسه بدلاً من خدمة الحكومة براتب لا يزيد على الف ومئتي فرنك في السنة . فوقف الرجل صامتاً لا يدري بماذا يجيب لانه هو نفسه كان يجيب بمثل هذا الجواب ثم قال ان الشاب ماهر ولكنه غير مجتهد . فقال الامبراطور اظن انه يعوزة التصرف فلو استطاع تصور الاعمال لاختار عملاً منها وبرع فيه . ثم قص له قصة شاب رآه في اميركا وقد رسم رسم مدينة تسع اربعين الف نفس مع ما تشتمل عليه من القصور والمتاحف والحدائق والمتنزهات فاثري به قال وبقي هذا الرسم في ذهني حتي اذا عدت الى فرنسا اصلحت مدينة باريس بحسبه

اصلاح البريد

كتب المستر هبتون احد اعضاء البارلمنت في جريدة المااصر يطلب ان يصلح البريد الانكليزي وتقل اجرته حتي يصير نحو نصف غرش (بنس) في كل السلطنة الانكليزية وطلب ايضاً ان ترخص اجرة الجرائد ونحو ذلك من الاصلاحات التي تمت في البريد المصري منذ سنتين فأكثروا بهتمام سعادة مديره

آراء العلماء

الزواج والطلاق

نحن في هذه البلاد نحسب ان اميركا فردوس النساء وان اوربا سائرة في خطاها فالنساء فيها يتمتعن بحقوق لا يحلم بها اخواتهن في اسيا وافريقية. لكن الكتاب الاميركيين والاوربيين يقولون ان عيشة الزوجة مع زوجها عندهم هي غالباً عيشة ذل وقهر حتى ان المومسات لا يُستَهَنُّ أكثر مما تمتنع الحرائر وذلك لجلال الزوج والزوجة حقيقة الزواج وعلاقته من حيث الصحة والنسل ولاضطراب الزوجة ان ترضي زوجها في كل ما يطلبه منها. وقد وصف محرر مجلة الاريتا تلك الحالة وصفاً نقشعر منه الابدان ثم وصف العلاج لهذا الداء وهو تعليم البنات واجباتهن لانهن ولتويع الانسان عموماً وارثاً ان تملك الزوجة نصف مال زوجها حيناً تقترن به وكلما ولدت ولداً يزداد ملكها من ملك زوجها حتى اذا اهمل امرها او هجرها او دعت الحال الى انفصالها عنه يكون عندها ما يسد عوزها وعوز اولادها من غير ان تكون عالة على غيرها. وان يباح لها ان تطلق زوجها اذا هجرها او اساء معاملتها او تردد على بيوت المومسات او كان سكيراً. وقال ان دعاوي الطلاق

يجب ان تسمع سرّاً فلا يباح للجرائد ان تكتب شيئاً عنها وان يكون نصف القضاة فيها من النساء ونصفهم من الرجال وارثاً السر جورج لويس في جريدة اخرى ان يباح للزوجة تطليق زوجها اذا اساء معاملتها حتى عرض حياتها للخطر او اذا هجرها مستهيناً فأكثر لغبر عذر. وعنده ان الطلاق في مثل هذه الحال خير من الانفصال الذي تقضي به الشريعة الانكليزية لان الطلاق يبيح للزوجة ان تزوج بآخر فنصون عفافها ولا سيما اذا كانت فتية وكتبت السيدة بزند في المجلة الحرة كتابة من ابلى ما قرأنا في هذا الموضوع قالت فيها ان المرأة هي التي رقت نوع الانسان بفريزتها التي تدعوها الى القيام على اولادها والاهتمام بامرهم بخلاف الرجل فان غريزته تدعوه الى التفریط باولاده ولذلك بذلت المرأة جهدها من قديم الزمان في الاعتناء باولادها فقامت الاضرار بالبعضة الشديدة لانه يضرب باولادها ولما رأت ان زوجها يعطف عليها أكثر مما يعطف عليهم قادتها الفطرة الى استخدام عواطفه لخيرهم. وهي كالماء سهلة القيادة لزوجها ولكنها مثل الماء ايضاً تجري في طريقها ولا تحول عنه. وقد

في الجهة التي يتغلب فيها هبوب الرياح حتى يتجدد هوائها دائماً . وإذا كانت في ارض مطبئنة لا يتجدد هوائها بسهولة وجب ان ينصب فيها انايب كبيرة كالمداخن فيسحب بها الهواء النقي من اعالي الجو ويطلق في بيوتها وشوارعها بقوة ميكانيكية فان الناس ينفقون على طعامهم وشرابهم فلا عيب اذا اتفقوا فلان على هوائهم وهو الزم للحياة والصحة من الطعام والشراب

مستقبل الصين واليابان

يرى كثيرون من الكتاب ان الغلاب الصين سيكون مرفاة ترقى بها الى قم النجاج والسودد كما ان الغلاب فرنسا في الحرب الاخيرة مع روسيا رفها من الخراب والدمار وزادها عزة ومنعة . وعندم ان اهالي الصين واليابان سيناطرون الاوريين ويغالبنهم وانه اذا لم يأخذ الاوريون الاهبة لذلك فالدائرة تدور عليهم اما باضطرارهم الى القاء مقاليد السياسة للشرقين او باشرآهم ايام في سياسة المعمورة . قال بعضهم وقد اقام في جزيرة جاوى سنين كثيرة ودرس اطوار الشعوب الشرقية ان الصينيين اذا كسروا قيود التقاليد القديمة واقتبسوا من الاوريين ما يحتاجون اليه فاجتهدوا وثباتهم يزعان مقاليد السياسة منا

احتملت كل شيء وصبرت على كل شيء ورضيت بالذل والضعف والاهانة وسمعت جميع الرجال على الخطاط منزلتها ولم تنه بنت شفة واخيراً صار القول قولها والامر امرها تخضع العالم لقوتها الضعيفة لانها لم تنفك عن استعمالها فزال الاصرار من نفسه وخضع الرجل لزوجته الضعيفة مع ما اشتهر به من القوة والاثرة . هذه هي الغلبة التي تكمل هامة المرأة بالجمال والبهاء فقد غلبت زوجها بنفيلها حياة اولادها على حياتها ورفاهتهم على رفاهتها وبذلك تحفظ منزلتها الحاضرة ولا تحفظ بغيره

اللحم في الطعام

كتب السر بنيامين رتشر دصن ان الانسان يعيش بالصحة التامة اذا اكل قليلاً من اللحم مع ما يكفي من الاثمار والبقول ونظر الى الخنطة والقطاني كانها اطعمة لحيّة . ومن رأيه ان العمران ايل الى كراهة اللحم والافتصار على الاطعمة النباتية وانه سيأتي وقت يستغني فيه الانسان عن اللحوم مطلقاً لان اللحم ليس الا مواد نباتية تجبعت خلاصتها في بدن الحيوان فلا يتعذر ان توجد طريقة تجمع بها خلاصتها من غير ان تدخل ابدان الحيوانات فتصير كاللحوم طعماً وغذاء

تجديد هواء المدن

وارتأى ايضاً ان تمد شوارع المدن

الفرق بين الرجل والمرأة

الفرق بين الرجل والمرأة إذا كان عمر كل منهما ٢٥ سنة ان المرأة تكون اقصر من الرجل نحو اثني عشر سنتماً واخف منه ٢٤ رطلاً (ليبرة) واضعف منه ٣٦ رطلاً اي ان قوتها اقل من قوته ٣٦ رطلاً فان الرجل يرفع يده ٨٠ رطلاً (ليبرة) واما المرأة فترفع ٤٦ رطلاً . والرجال اقدر من النساء على المشي والجري . ويرتأى كثير من علماء الاخلاق ان هذه المزايا ثابتة الآن وهي سبب ما نراه من الفرق الادبي بين الرجال والنساء

محمد علي الكبير

من رأي الكونت بندقي ان محمد علي الكبير عزيز مصر كان اشبه ولاه المسلمين بالخليفة مروان الرشيد فانه ساد مصر وفتح لها ينابيع الثروة بزراعة القطن التي ادخلها فيها وهدم الحواجز التي كانت تفصل بينها وبين اوربا

البعد الرابع

لا يخفى ان الابعاد ثلاثة وهي الطول والعرض والعمق . ويقول بعض العلماء انهم يتصورون بعداً رابعاً وانهم اثبتوا وجوده بالحساب . وقد وضع بعضهم الآن رواية علمية سماها آلة الوقت ارتأى فيها

لكن الانوربين ينظرون الى ذلك بعين الضرة الفيور فلا يسمون لابن المشرق بتقديم يعود عليهم بالتأخر . فعسى ان ينتبه الشرقيون الى ذلك وينشطوا من خمولهم ولا يستسلموا لما يزيدهم ضعفاً

لا غريب تحت الشمس

من رأي الاستاذ لمبروزو ان اكثر المكتشفات المصرية كان معروفاً من قديم الزمان ففضيب الصاعقة كان يعرفه السلتيون والرومانيون فكانوا يقون ابراهيم من الصواعق بقضبان من الحديد تصبونها فوقها . والآبار الارتوازية كانت معروفة عند الرومانيين وكانوا يروون بها صحراء افريقية . وقد اشار ابن سينا وغيره من القدماء باستعمال الزرنج علاجاً بمقادير صغيرة جداً واستعمل العرب الصبر والكافور كما نستعملها الآن . ووجدت آلات الجراحة في خرائب ممباي . وقال ارسطو ان ماء البحر اذا اغلي وجمع بخاره كان منه ماء قراح . وكانت معاصر الرومانيين اجود من معاصرنا . وبنى الصينيون بيوت الحديد منذ الف ومئتي سنة والصياميون بيوت الزجاج منذ عهد قديم . وعنده اب عمران ادوار متوالية يمضي دور ويأتي دور ثم يعود الناس الى الدور الاول وهم جراً

بسير الشمس معها . وهو رأي حسن يوفق بين مذهب نيوتن من حيث القوى المركزية ومذهب هوجنس من حيث وجود مادة في اخلاء تنتقل بها امواج النور

ناموس الرجعة في السياسة

من رأي الاستاذ لمبروزو ان ناموس الرجعة (انازم) يشمل البلدان من حيث سياستها كما يشمل الافراد . قال ان حكومة انكلترا اكثر حكومات اوربا جرياً على مذهب الاحرار واقربها الى مطالب الاشتراكيين الحديثة ولكنها قد ابقت فيها امتيازات الاعيان ولم تزل تلبسهم كما كان امراء الترمنديين يلبسون في سالف الازمان . ولم تزل تستعمل في حفلاتها السياسية الالفاظ التي كان الترمنديون يستعملونها . واوزانها ومقاييسها ونقودها مخالفة لما اصطلحت عليه دول اوربا لتسهيل المعاملات وذلك كله من ادلة الرجوع الى الاصل او المحافظة عليه

ان الزمان نفسه هو البعد الرابع من ابعاد الاجسام فلكل جسم طول وعرض وعمق وفسحة من الزمان وهي بعده الرابع ولا يخلو جسم من هذا البعد

الحركة في الفراغ

من رأى الفيلسوف اسحق نيوتن ان الارض وسائر السيارات تدور حول الشمس في فراع تام لانه لو كان في طريقها مادة لوجب ان تعيقها في سيرها المستقيم . كانت تلك المادة لطيفة فتقل سرعتها المستقيمة وتزيد سرعة دورانها حول الشمس فتقصر السنة عاماً بعد عام . لكن السنة لا تقصر الآن كما يظهر بالمراقبة فلا شيء في طريقها يعيق سيرها . وقد كتب العالم هيوت الآن ان هذا القول لا يصح الا اذا كانت الشمس ساكنة ولكنها اذا كانت سائرة في الفلك في قوس دائرة كبيرة كما هو الأرجح فما تقصره السيارات من المقاومة لتدورها مما يضاف الى حركتها

اخبار الايام

الحضرة السلطانية نشان خاندان آل عثمان والى حرمه المصون نشان الشفقة المرصع

الدكتور بكر بك

عين الجناب الخديوي الدكتور بكر بك طبيباً خاصاً له بدل الدكتور كومانوس باشا

سفر الجناب الخديوي

بات الجناب الخديوي يوم الاحد في

١٤ يوليو في يخنو المحروسة واجر من

الاسكندرية صباح الاثنين قاصداً الاسكندرية

العلية فوصلها صباح الخميس واهدت اليه

النيل

ابتدأ النيل بالفيضان في اواخر يونيو الماضي وبلغت الزيادة القاهرة في التاسع من يوليو ولكن ماء النيل فيها وفي ما تحتها من القطر المصري كان قد اخضر وانن حتى عاف الناس شربه ثم زاد النيل زيادة متوالية فكان ارتفاعه بمقياس الروضة عشر اذرع و٢ قراريط فصار في الحادي والثلاثين من الشهر ١٣ ذراعاً و٩ قراريط وبلغ ارتفاعه في اصوان حينئذ ١٤ ذراعاً و٤ قراريط وقد زاد في يوم واحد وهو الثلاثون من يوليو ذراعين وخمسة قراريط والمتنظر ان يكون الفيضان هذا العام اعظم منه في الاعوام السالفة وربما خيف من الغرق اذا لم تتخذ التدابير اللازمة

دودة القطن

ظهرت الدودة في نبات القطن في اواخر يونيو الماضي فعالجها الناس بتقنية الورق الذي عليه يبيض الدود وصفاره ثم اشتد الحر فاهلك ما بقي منها. لكنها اضررت بالقطن الذي اصابته ولم تنق منه ضرراً غير قليل فانها اضعفته فلم يعد جوزه يظهر في فروعه السفلى

وقد اقر مجلس نظار الحكومة المصرية على تأليف لجنة للنظر في الوسائل المؤدية الى اتلاف دودة القطن وهذه صورة ما كتب

به سعادة فخري باشا الى نظارات الحكومة " انه بالنظر الى المضار الحاصلة من الدودة لمزروعات القطن والنظر الى تقديم بعض اقتراحات بقول اصحابها انها تؤدي لابطائها رأى مجلس النظار في جلسته الاخيرة تأليف لجنة من اهالي الخبرة والدراية يناط بها النظر والبحث في جميع الوسائل المؤدية لابطاد هذه الآفة وتجربة جميع الطرق التي تعرض عليها لاهلاكها او تقليل اضرارها وتؤلف هذه اللجنة برئاسة عمر باشا لطفي ووكالة يعقوب باشا ارتين وعضوية سليمان باشا اباظه واحمد بك الصوفاني ومنسوب من الداخلية ومنسوب من المالية ومنسوب من الاراضي الاميرية ومنسوب من الدائرة السنية وناظر المدرسة الزراعية او النائب عنه وثلاثة مندوبين من قبل نظارة المعارف يكون احدهم عالماً بالنباتات والثاني عالماً بالحشرات والثالث عالماً بالكيمياء

ونقرر ان تضع نظارة المالية تحت تصرف هذه اللجنة خمسة جنيه لاجراء التجارب والابحاث اللازمة وتكليف جميع المديرين اعطاء ما كل ما يطلبه من البيانات والايضاحات مع تفويضها باستدعاء من تريد استدعاء منهم او من عمد البلاد والمزارعين للاسترشاد بأرائهم واستطلاع افكارهم. وعند استيفاء هذه الابحاث

صيد المحار

منعت الحكومة المصرية صيد المحار وبيعاً من اول مايو الى اول سبتمبر من كل سنة. وهو منع حسن من حيث تكاثر المحار وحبذا لو منعت صيد ما يكون منه بقرب الاماكن التي تصب فيها الاقذار منعاً دائماً لانه قد ثبت بالامتحان ان المحار يأكل المبرزات وما فيها من جراثيم الامراض المعدية ولا سيما جراثيم الجي التيفوئيدية وتبقى هذه الجراثيم في جسمه حتى اذا اكله انسان دخلت جسمه وابتلته بالمرض

البرلمنت الانكليزي

انحل البرلمنت الانكليزي في ٨ يوليو وسينعبر البرلمنت الجديد في ١٢ اغسطس واكثر اعضائه من المحافظين فان عددهم فيه ٣٤٠ وعدد المتحددين معهم ٧٠ وعدد الاحرار ١٧٤ والبارنليين ١٣ وخصوص بارتل ٦٩ وحزب العمال ٢

ستيمبولوف

اذا كان شأن المرء بقدر ماتهم به الجرائد السياسية ورجال السياسة عموماً فلستيمبولوف شأن يحسد عليه ملوك الارض فان الجرائد الاوربية وفي مقدمتها جريدة التيمس تأتين ملائ كل يوم باخبار مقتله واحتمام الناس بامر

والوقوف على الطريقة المفيدة تقدم للمجلس نتيجة اعمالها لتقرير ما يلزم في هذا الشأن

هبة كريم وطني

وهب صاحب السعادة حبيب بك سكاكيني النزلاء الفرنسيين ستة آلاف متر مربع من الارض في ناحية الظاهر (بالعاصمة) لبناء مستشفى خيري وهو كرم حاتمى يذكر لبشكر

حادثة نجع حمادي

كان العمال يعملون في اسطوانة كبيرة من الحديد في الثالث من الشهر الماضي في الكبرى (الجسر) الذي يراد انشاؤه في نجع حمادي وكانت الاسطوانة معلقة باربعة سلاسل فاقطعت السلاسل بها وهي مرتفعة عن قاع النيل نحو مترين فغاصت في الماء وغمرتها المياه بمن فيها من العمال وهم خمسة وستون عاملاً فنجح منهم واحد

الوباء

ظهرت الكوليرا في الطور فأصيب بها بعض الجنود وبدل يوناني ومات نفر منهم ولكنها لم تمتد الى غيرهم وذلك دليل على جودة الهواء والماء وحسن التدابير الصحية ومضى الشهر ولا اثر للوباء في الطور ولا في غيره

ايطاليا في افريقية

صرح السنيور كرسبي رئيس الوزارة الايطالية في مجلس النواب ان نجد اريتريا (وهي سواحل البحر الاحمر من سواكن الى بوغاز باب المندب) وبلاد التجارة (وهي الانحاء الشمالية من بلاد الحبشة) خاصة بايطاليا وان ايطاليا صممت على الاحتفاظ بها . وان مصالح ايطاليا الحقيقية يجب ان يدافع عنها الآن في افريقية

اليابان وكوريا

جاء في اواخر يوليو ان اليابانيين نسفوا حصون مينارثر واستولوا على كوريا واسروا ملكها وتأهبوا للحرب ببحشهم واسطولهم كأنهم يتهددون روسيا بذلك

الاضطراب في مكدونية

مكدونية الجانب الجنوبي الشرقي من بلاد البلقان وقد أثبتت للبلغار في معاهدة سان ستيفانو لكنها اعيدت الى الدولة العلية في معاهدة برلين . والظاهر ان بعض البلقانيين والمكدونيين يحاولون من وقت الى آخر ارجاع مكدونية الى البلقان فيثيرون فيها الفلاقل والفتن . وقد ثار شيء منها في الشهر الماضي وما قبله ولكن الدولة العلية وامارة البلقان تمكنتا من اخمادها

وهو كهل في الاربعين من العمر تعلم وترنى في روسيا ثم نفي منها نجاء البلقان وانتظم في سلك رجال السياسة فرقي بجده الى ان صار وزيراً لاميرها البرنس اسكندر ثم صار وزيراً للبرنس فرديناند امير البلقان الحالي وبذل الجهد في ضم شعوب البلقان وتوطيد كليتهم ومقاومة روسيا ومراضاة تركيا واكتشف مؤامرة تخم على المؤتمرين بالقتل فتربص به انصارهم القروس ثم وقع خلاف بينه وبين الامير فاستعفى منذ نحو سنة من الزمان لكن خصومه بقوا يترصدونه حتى اذا كان راكباً في مركبة في الخامس عشر من الشهر الماضي هجم عليه ثلاثة اشغوه بالجراح فمات بعد يومين ولم تزل الجرائد تملأ اعتمدها باخبار مقتله وما فيه من الاغراض السياسية

الحملة على مدغسكر

لا تزال الحملة الفرنسية نتقدّم نحو عاصمة مدغسكر ولكنها صارت تجد من المصاعب ما لم تجد قبلاً . وسنبت فصولاً مسبهة عن هذه الجزيرة في بعض الاجزاء التالية

الثورة في كوبا

لا تزال الثورة ضاربة اطنابها في جزيرة كوبا وتكاد الحكومة الاسبانية تضيق بها ذرعاً

المقتطف



الله والساعة

ولز الاديب

منديف الكيمائي

ماركس ومذهبه

فلسفة تاريخ الفلسفة



المقطف

الجزء التاسع من السنة التاسعة عشرة

سبتمبر (أيلول) سنة ١٨٩٥ الموافق ١٢ ربيع الأول سنة ١٣١٣

الوزيران

غلاسنون وسلسيري

يُرْمَى المرء في أسواق باريس في كثير من حوائثها جواهر الالماس والزمرد والياقوت لتألق بالوانها البديعة وتضيء باشعة النور المنعكسة عنها والمنكسرة منها كأنها الدراري في كبد السماء ثم يلتفت الى ما كُتِبَ فوقها فيجد انها قطع زجاجية نُزِنَتْ بالوان الجواهر وقطعت بحسب اشكلها فيأسف على ما ابدى من الاعجاب بها ويفتاض لان الصنّاع خدعوه ولو لم يكن قصدهم الخداع . هذا اذا كان اصحابها امناء فكتبوا فوقها انها كاذبة اما اذا كانوا مزورين وادّعوا انها صحيحة وابعوها منه كذلك ثم وجد انها كاذبة فخذت عن اسفهِ وبغضهِ ولا حرج ولا نلّمهُ بعد ذلك اذا رمى بالجواهر الصحيحة من يدٍ ظاناً انها كاذبة مثلها . وهذا شأن من يقبض الدرهم الصحيحة بدل بضائمه ثم يجدها زيوفاً فانه يتألم ويفتاض ويصير يرتاب في سائر النقود

وما يجري في الصناعة والتجارة من النش والخداع يجري في العلم والانشاء ولا سيما في ترجمات الاحياء . فكم من رجل تقرأ عنه وعن اعماله ما يحلّه في نفسك المحل الارفع ثم اذا رأيتُه وذكرته ونظرت في اعماله نظرت المنتقد البصير وعرفت ما صنّعه وما انقلبه وما صنّعه وما ادّعاه وجدته درهماً زيفاً وجوهرًا كاذباً . وقد ترى رجلاً يمرُّ به الناس ولا يدرون ثم اذا بحثت عنه وجدته درهماً زيفاً يحجبهُ الصدق وجوهرًا يستدره الغبار . واقد بذلنا الجهد منذ اول انشاء المقطف لكي لا ننشر فيه من ترجمات الانام الآ ما توفرت لدينا الادلة على صدقه لان خداع المؤرخ والمحرّر اضرب من خداع المزيف

والمزور . وتوخينا غاية أخرى وهي ان تنشر من الترجمات ما من نشره فائدة علمية او ادبية حتى يكون من تنشر ترجمته قدوة لغيره في ما اشتهر به او روي عنه . وجبذا لو كان كل جزء من المقتطف كتاباً كبيراً فنشر فيه ترجمات كثيرين من الفضلاء الذين يستحقون ان يكونوا قدوة لغيرهم في العلم والنضل . ولكن حسبنا ان ما ننشره من هذه الترجمات ممتبس من خيار الكتب والجرائد العلمية التي تزن كلامها بميزان العقل والاعندال

وقد يُظن لأول وهلة ان الترجمات التي تذكر في المقتطف يجب ان تكون قاصرة على رجال العلم والصناعة . وليس الامر كذلك لان اعمال الحياة كثيرة ومطالبها عديدة ومقام من يفلح في السياسة او التجارة مثلاً لا يقل عن مقام من يفلح في العلم او الصناعة بل ان السياسي الذي يسوس بلاده بالحكمة والعدل ويسير بأهاليها في مراقي الفلاح والتجّاح والتاجر الذي يتخذ الصدق ديدناً له والاجتهاد مرفاة لاعماله فينتفع به كثيرون من ابناء وطنه لحريان بان يذكر في المجالات العلمية كما يذكر رجال العلم والنضل

وغني عن البيان ان رجال السياسة الذين يشار اليهم بالبنان قليل جداً قلما يكون منهم في المملكة غير واحد او اثنين . وان لوزراء انكثروا شأننا كبيراً في مصالح البشر ليس لغيرهم من رجال السياسة لان يبدع سياسة أكثر من ثلثة مليون من النفوس الخلفني الاجناس والمذاهب والبلدان في مشارق الارض ومغاربها وفي قاراتها وجزائرها فهم اما ان يسعدوا تلك الامم او يوقعوا بهم الشرور والحزن . وزد على ذلك ان املاك انكثروا لناخم املاك كل الدول العظيمة في اوربا واسيا وافريقية واميركا فاذا لم يكن وزيرها حكيماً زكياً اوقعها في المشاكل كل يوم . وفيها الآن وزيران عظيمان من اعظم من نبغ فيهما من الوزراء وهما غلادستون وسلسبري . وهما على طرفي تقيض في مسائل كثيرة ولكنهما متفقان في الغاية التي يسعىان اليها ألا وهي تعزيز السلطنة البريطانية واعلاء شأنها وتوسيع الخيرات على رعاياها . ولها شأن يذكر في نوادي العلم كما لها في نوادي السياسة وهذا لا يخفى على قراء المقتطف الذين طالعوا فيه كثيراً من مقالات غلادستون وخطب سلسبري ولذلك حق لنا ان نرد هذا الفصل لترجمتهما

غلادستون

هو وليم اورت غلادستون ولد بلتربول في التاسع والعشرين من شهر سبتمبر سنة ١٨٠٩
فله الآن ٨٦ سنة من العمر . وهو الابن الرابع من ابناء السرجون غلادستون وكان ابوه
تاجراً واسع الشهرة وعضواً من اعضاء البرلنت الانكليزي وهو اسكتلندي الاصل

من ابيه وامه درس في مدرسة اكسفرذ الجامعة وقد رأينا تمثاله فيها يباهي به اساتذتها كما يباهون بجميع العظماء من الملوك الذين تلقوا الدروس فيها . واشتهر وهو في تلك المدرسة بقوة المعارضة في الخطابة وكان يكره المتطرفين في السياسة ويقول قول المحافظين فتوسم المحافظون فيه سمات الخير ورأوا انه سوف يكون من زعمائهم ولا سيما لان ظل سلطتهم كان قد تقلص في ذلك الحين وخيف من نزع مقاليد السياسة من الامراء والوجهاء واعطائها لعامة الشعب



غلادستون - صورة حديثة

وترشح لعضوية مجلس النواب فانتخب عضواً من المحافظين سنة ١٨٣٢ واول خطبة ألقاها كانت دفاعاً عن ابيه في معاملة العبيد فانه كان ذا املاك واسعة في الهند الغربية واتهم بامتهان العبيد الذين فيها فدافع عنه دفاعاً مفجعاً اخلب الالباب ببلاغته وحسن بيانه وجاهر حينئذ بكراهة الرق وبوجوب تحرير الارقاء ولكنه عارض الاسراع في تحريرهم كلهم دفعة واحدة لما في ذلك من الضرر عليهم وعلى اسياهم . فاعجب السامعون بفصاحته وطلاقة لسانه . والظاهر ان كبار رجال النقد واصحاب الحل والعقد رأوا

من ذلك الحين جوهره وانباؤها سوف يكون منه فلقبه كبيرهم ما كولي برجاء المحافظين ولما ادليت الوزارة الى السر روبرت بيل الوزير الشهير في آخر سنة ١٨٣٤ عين غلادستون في نظارة المالية وبعد شهرين عينه وكبلاً لوزارة المستعمرات . وثقلبت الشؤون السياسية حينئذ بسبب موت الملك وتنصيب الملكة فكتوريا واعادة انتخاب مجلس النواب فلم يُعين له منصب سياسي حتى سنة ١٨٤١ فأقيم نائباً لرئيس ديوان التجارة ورئيساً لدار الضريبة ثم رئيساً لديوان التجارة ثم وزيراً للمستعمرات . ولكنه اضطر ان يستعفي من النيابة عن البلاد التي كانت تنبئه عنها لانه رأى مذهبه لا ينطبق على مذهب الامير الذي له الشأن الاكبر في تلك البلاد فانخبته مدرسة اكسفورد الجامعة نائباً عنها

وامتاز من ذلك الحين على أكثر رجال السياسة بالشهامة والشفقة على المظلومين الى حد ينسى معه غرضه السياسي . وزار نالي سنة ١٨٥٠ ورأى تجوتها والفظائع التي تجري فيها فوصفها وصفاً اهتزت له اوروبا كلها فطبقت شهرته آفاقها

وفي تلك السنة مات السر روبرت بيل فققد به صديقاً صدوقاً ومرشداً اميناً لكن موته لم يضرب به بل كشف فضائله امام الجمهور فمدته البلاد زعيماً من اعظم الزعماء في مجلس نوابها . واول خطبة اطارت شهرته في البلاد كانت ردّاً على دزربلي (لورد ييكسنفيلد) فان دزربلي يش مرة من بقاء وزارته وهو من الرجال الذين ينهض اليأس همهم ويقوي عزيمتهم فخطب في مجلس النواب خطبة اخذت الالباب يبلاغنها ومزقت الخوصوم بأدلتها ونكتها ولم يكسد مجلس في كرسيه حتى انبرى له غلادستون وقاوم الحجة بالحجة والدليل بالدليل واستخرج الدر من بحار الفصاحة واستنزل الحر من سماء البيان حتى لم يبق في النفوس اثرًا لخطبة دزربلي . ومن تلك الساعة عدّ خطيباً من ابلغ الخطباء الذين نبغوا في البلاد الانكليزية . وابتدأ حينئذ النضال بين هذين البطلين المجريين دزربلي وغلادستون ودام اربعاً وعشرين سنة بلا انقطاع . وكان غلادستون قد عدل عن آراء المحافظين وعثنق بمبادئ الاحرار فعين وزيراً للمالية في وزارة اللورد بومستون . ولما قدّم الميزانية للمجلس خطب فيه خطبة طويلة جداً دامت ساعات كثيرة ولكن الحضور سمعوا كل كلمة منها بلهفة كأنهم يسمعون غناء اطرب المثنين . ويقال ان هذه الخطبة تستحق ان تحفظ في دواوين الانشاء والسياسة كما تحفظ صور اشهر المصورين في متاحف الفنون

وسنة ١٨٦٥ توفي اللورد بومرستون فشكّل اللورد رسل وزارة وجعل غلادستون رئيساً لمجلس النواب وانفق كلاهما على توسيع نطاق الانتخاب وانشأاً لائحة في ذلك قدّماها الى المجلس فقاومها المحافظون وجم غفير من الاحرار فسقطت الوزارة بسبب ذلك ودُعي دزربلي لتأليف وزارة جديدة ولكنه رأى ان لا بدّ له من السير في خطتهما من حيث توسيع نطاق الانتخابات

ثم التفت غلادستون الى ايرلندا وما فيها من الضيق فاهتمّ باصلاح شؤونها وتعليم شعبها وتوسيع نطاق التعليم في البلاد الانكليزية كلها وغلبت الوزارة في امور كثيرة حلّ مجلس النواب وأعيدت الانتخابات فكانت الاكثرية من الاحرار فجعل رئيساً للوزارة وذلك سنة ١٨٦٩ ومن ثم اخذ الاصلاح يتسع نطاقه في ايرلندا وانكثرت كلها ودامت وزارته الى سنة ١٨٧٣ ثم غلبت فاستعفى وأعيدت الانتخابات فكان الفوز للمحافظين ورأس دزربلي الوزارة سنة ١٨٧٤

وكثر اشتغال غلادستون حينئذ بالتأليف والتصنيف في المواضيع الادبية والتاريخية. ثم حدثت حوادث البلغار فرمى الاقلام والدفاتر وهاج خواطر اوربا كلها ضد دولتنا العثمانية وحلّ مجلس النواب الانكليزي سنة ١٨٨٠ وأعيد الانتخاب ففاز الاحرار ورأس الوزارة والمشاكل كثيرة في كل مكان لكنه نجح في توسيع نطاق الانتخاب حتى كاد يكون عاماً. ولم يصف لوزارته الزمان فحدثت في ايامها مشاكل كثيرة اهمها الثورة العراقية وسقوط الخرطوم. ثم قدّم لائحة الاستقلال الاداري في ايرلندا فاشقّ الاحرار بسبب ذلك وخرج كثيرون من مشاهيرهم واتحدوا مع المحافظين ضده فغلبوه. وما من احد منهم ينكر عليه خلوص النية وحسن الطوية في ما اراده لارلندا ولو كان غير ما نقضي به المصلحة العمومية. وترجع المحافظون في الوزارة الى سنة ١٨٩٢ وحينئذ اعيدت الانتخابات فأجّلت عن فوز الاحرار بأكثرية قليلة فادليت رئاسة الوزارة اليه وهي المرة الزايلة. وفي غرة مارس من السنة الماضية خطب الخطبة الاخيرة في مجلس النواب واستعفى في اليوم التالي لانه اصيب بالسكر كما في عينيه كليهما وعملت له عملية السكر كما في شهر مايو. ولا يزال مكباً على الاشغال العلمية والكتابات الجدلية في اشهر جرائد انكلترا وقد ناظر الاستاذ هكلي مناظرة عنيفة في مجلة القرن التاسع عشر في العلم والوحي تدفقت فيها ينابيع البلاغة تدفقاً لا مثيل له لان الرجلين من اشهر كتاب العصر وارفعهم منزلة وأكثرهم اطلاعاً

وتذهلنا خطبة في مجلس النواب فانها كلها مفعمة بالمعاني والادلة العقلية والنقلية ولو كانت ارجالية لامر تدعو اليه الحال او لجدال بينه وبين خصم او لا يوضح مشكل او الرد على منتقد . فقد يتكلم ساعة كاملة لا يكرر عبارة ولا يتردد في قول ولا انفي عن ذاكرته حادثة تاريخية ولا تقوته نكتة ادبية . اما كتاباته الجدلية فلا تخلو من الضعف اذا كانت المواضيع علمية طبيعية لانه ليس ثقة في موضوع منها ولقد اجمع مشاهير الكتاب على انه لم يفقد احد سيفه الخطابية والجدل من وزراء الانكليز والمرجح ايضا انه لم يبلغ احد شأوه فيها حتى الآن

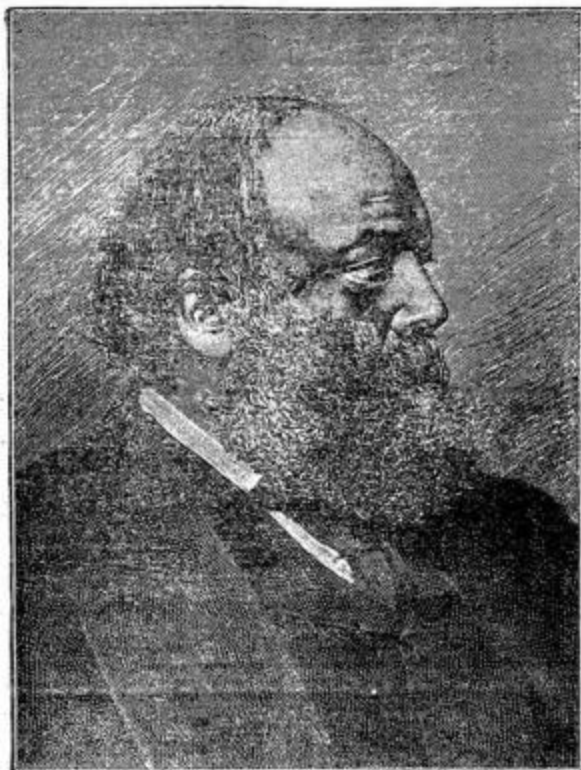
سلسبري

هو روبرت ارثر تلبت غسكوين سسل مركيز سلسبري . ولد في الثالث عشر من فبراير سنة ١٨٣٠ من عائلة قديمة عريقة في المجد يتصل نسبها بدادود سسل الذي كان في عصر الملك هنري السابع منذ اربع مئة سنة . وقد اُعطي اماره سلسبري لسالفاته سنة ١٦٠٥ اي منذ مئتين وتسعين سنة . درس في اكسفورد حيث درس غلادستون باسم اللورد روبرت سسل ونبع في العلوم الرياضية وكان يناضل عن حزب المحافظين وانتخب عضوا في مجلس النواب وهو في الثالثة والعشرين من عمره واشتغل بالسياسة حالا فصر رجال الدين في مجلس النواب وقاوم غلادستون في مسألة رسوم الورق بقوة وبلاغة فعرف النواب قدره واجلسوه على المقاعد الامامية حيث يجلس زعمائهم . واشتهر حينئذ بدقة البحث وقوة العارضة ولكنهُ لم يكن قوي الحجة الا اذا تكلم عن الكنائس والمدارس او عن المسائل الخارجية

وعين سنة ١٨٦٦ وزيرا للهند (وكان قد لقب بلقب لورد كرنبورن بدل اخيه الاكبر الذي مات) ولكنهُ لم يبق في هذا المنصب طويلا بل استعفى وعارض غلادستون في مسألة كنائس ايرلندا . سنة ١٨٦٨ انتقل اليه لقب مركيز سلسبري بموت ابيه فدخل مجلس الاعيان ولم يمض عليه سنتان حتى اعترف له الجميع انه زعيم المحافظين في ذلك المجلس

ولما غلب الاحرار سنة ١٨٧٤ وصار دزربلي رئيسا لوزارة المحافظين اخنار سلسبري وزيرا للهند ولم تمضي عليهما سنة حتى اخضا لان كلا منهما كان يكره الآخر لكنهما لم يفترقا لان مصالح المملكة كانت تقتضي اتحادهما . وانفذ حينئذ الى الاستانة العلية لمنع الحرب الروسية فلم يفلح ولا اتبع اوامر حكومته في ما يقال . ثم اقضت اليه

وزارة الخارجية لكن بيكنسفيلد (دزربلي) لم ينفذه وحده الى مؤتمر برلين بل ذهب اليه بنفسه واخذه معه كأنه لم يكن واثقا بمهارته
ثم توفي لورد بيكنسفيلد فصار سلسبري زعيما للمحافظين بعده. ولما خُذِلَ الاحرار سنة ١٨٨٥ دعي لتأليف وزارة فألفها واخذ نظارة الخارجية لكن وزارته لم تدم طويلا



سلسبري • عن فوتوغراف رسل وأولاده

لان الانتخابات العمومية التي حدثت تلك السنة رجحت جانب الاحرار فعاد غلامستون الى الوزارة ثم غلبت وزارته في لائحة استقلال ايرلندا الاداري فخلعه سلسبري. وحدث عيد الملكة الخمسيني في وزارته هذه وقد زارته الملكة بنفسها في قصر هنتفيلد وذلك فجر عندهم قلما يناله احد ثم زاره فيه امبراطور المانيا . وغلبت وزارته سنة ١٨٩٢ وتلتها

وزارة غلادستون وروزبري ثم عادت الوزارة إلى هذا الصيف كما لا يخفى
وهو خطيب مفلق وسياسي محنك ولا سيما في المسائل الخارجية يحفظها سرًا غامضًا
لا يكشف بها إلا الذين يعينهم أمرها
وقد اشتهر بكثرة البحث في المسائل الطبيعية ولا سيما في ما يتعلق منها بالكهربائية
وله الخطة المشهورة في مجاهر العلم التي خطبها في مجمع ترقية العلوم البريطاني واتينا
عليها في الصيف الماضي



قواعد حفظ الصحة

لجناب العالم العامل الدكتور بوحنا ورنبات

النبة السادسة

في النور والحرارة

النور من الاحوال الضرورية لصحة النبات والحيوان . فان النبات الذي لا يتعرض
له يكون سقيمًا باهت اللون خلافًا للقوي منه الذي يتميز بجمال الزهر وجودة الثمر لانه
ينمو في الاماكن التي نورها ساطع ومدة الفصول التي يكون النور فيها شديدًا بل كثيرًا
ما يحترق ورقه وزهره نحو الشمس في سمرها من المشرق الى المغرب طلبًا لعمل النور
فيها . وليس عمل النور في نمو الحيوان وصحته اقل من عمله في النبات كما يظهر من
مقابلة سكان المدن الذين يحبون عن نور الشمس باهل الريف الذين يقضون أكثر
زمنهم في الغلاة وما يرى بينهم من الاختلاف في اللون والصحة والقوة . ومن المحقق ان
الذين يسكنون البيوت المظلمة ضعفاء البنية وان شفاء المرضى في المستشفيات المظلمة
عسر او ممنوع ولذلك تكون عادة الناس في اغلاق الشبايك وحجب النور عن غرفة
المريض خطأً إلا اذا كان هناك سبب موجب

ولذلك لا يجوز حصر الصغار الذين هم في دور النمو في بيوت مظلمة او في مدارس
خاصة بالتلاميذ نوافذها قليلة صغيرة لا يدخل منها ما يكفي من الهواء النقي ونور الشمس .
وتشاهد نتيجة هذه المعاملة في صفرة وجوههم ونخافة ابدانهم وتسلط الملل عليهم خلافًا
لاولاد الفلاحين الذين يغفل شأنهم لان سمرة لونهم وقوة عضلاتهم وصحة اجسامهم تدل

ما نالوه من التربية في الهواء والتور وخشونة المعيشة. وكثيراً ما ينجب النبات والنساء في البيوت خوفاً من نور الشمس وهواء الفلاة فيخفني لونهن الطبيعى وينقص الدم فيهن ويقعن في علل مختلفة دواؤها الوحيد الرياضة الكافية اليومية في الهواء

عمل النور في العين . من المعلوم ان النور ضروري للبصر وان العينين هما العضوان القائمان بوظيفة رؤية الاجسام الخارجة . ومن عجائب الخلقة ان في العين ثقباً يقال له الحديقة او البؤبؤ يتسع اذا كان النور ضعيفاً لنفوذ ما يمكن منه الى باطن العين ويضيق اذا كان شديداً لمنع الزيادة فهو جهاز طبيعى لتعديل كمية النور اللازمة للبصر ووقاية العين من الضرر . غير انه اذا اجهد الانسان بصره زمناً طويلاً في تمييز الاجسام الدقيقة ولا سيما اذا كانت النور او الضوء ضعيفاً كما يفعل الصاغة والذين يقرأون او يكتبون الخط الدقيق في الليل على ضوء ضعيف ادى ذلك الى ضعف البصر او بعض علل العين . واذا كان النور ساطعاً كلعان البرق او منعكساً من الارض البيضاء او الثلج فقد يخطف الابصار ويسبب الضرر او العمى . ومن اسباب الرمد وامراض العيون شدة النور المتعكس من الارض البيضاء مدة الصيف . وبعض الناس يلففون بهاء النور بواسطة النظارات الملونة المعتمة

عمل النور في الجلد . يختلف لون اجناس البشر من الاسود الذي يشاهد في سكان افريقية الى الابيض الزاهي في سكان المناطق الشمالية . والسبب في هذا الاختلاف ان في بشرة الجلد طبقة من حويصلات صغيرة في باطنها مادة ملونة يشتد لونها او يضعف بحسب كمية نور الشمس وذلك ظاهر من الفرق بين الذين يتعرضون لاشعتها والذين ينجبون عنها . ولا يختلف عمل الشمس في تلوين الجلد عنه في تلوين ورق النبات وزهره وهو لا يقتصر على ذلك فقط ولكنه يصلب الانسجة التي تحت الجلد ويعمل عملاً عاماً في تحسين قوة النبات والحيوان ولذلك كان رجال البادية ونساؤها المعرضون للنور والهواء المطلقين اشداء اصحاء بالنسبة الى سكان المدن

الحرارة . من العوامل العظيمة في الحياة ومصدرها الخاص هو الشمس . ولما كانت الارض كروية الشكل ووضعها نحو الشمس منحرفاً لم يكن عمل الاشعة في جميع جهاتها واحداً بل يختلف اختلافاً شديداً من لظى خط الاستواء الى زهرير القطب . ويحدث من هذا الاختلاف في درجة الحرارة عمل ظاهر في النبات والحيوان . والذين وصلوا الى الجهات القريبة من القطب الشمالي حيث البرد شديد جداً لم يروا هناك اثراً من

الحياة نباتية كانت او حيوانية . ومن المشهور ان بعض المسافرين في الجبال العالية مدة الشتاء يموتون من شدة البرد وان النبات في الشتاء يموت او يضعف خلافا لما يكون عليه من نشاط الحياة في الربيع والصيف

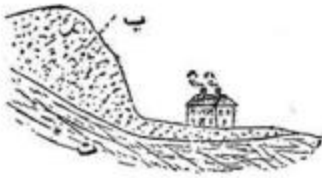
الحرارة الحيوانية . هي ما يتولد في الحيوان بواسطة اتحاد الاكسجين الذي يدخل الدم مدة الشبق في التنفس ببعض اصول الطعام وما يتحلل من الانسجة . واخص هذه الاصول هو الكربون والهيدروجين متى اتحدا بالاكسجين نشأ من ذلك حامض كربونيك وماء يخرجان من الدم في الزفير . وهذه التغيرات الكيميائية واماهاما تحدث حرارة كما يحدث اتحاد كربون الحطب المشتغل باكسجين الهواء . ولذلك كانت العلاقة بين التنفس والحرارة الحيوانية لا تفك بحيث ان الحيوانات الشديدة التنفس كالطيور شديدة الحرارة ايضا والحيوانات التي تنفسها ضعيف كالزحافات والاسماك ضعيفة الحرارة ودرجة حرارة الانسان الطبيعية نحو ٣٧ س وهي دون حرارة الطيور واعلى من حرارة الاسماك والزحافات كالحيية . ولا تختلف باعتبار السن والصقع والفصل الا شيئا قليلا فهي ابدآ على درجة متساوية تقريبا الا في بعض الامراض حيث ترتفع او تنخفض عن القدر الطبيعي . ومن الامور العجيبة في اعمال الطبيعة ما للانسان من الطاقة في احتمال البرد والحر الشديدين ومحافظته على درجة واحدة من الحرارة في الاقطار الشمالية والاستوائية . والسبب في ذلك هو ما سبق من الكلام في توليد حرارة دائمة في الجسد مساوية لما ينفق منها في التعرض لاسباب التبريد وللانسان ان يزيدها او ينقصها كما يشاء تبعا لحرارة الخارجة . فيستعين على دفع البرد بلبس الانسجة الصوفية ودفء البيت واختيار انواع الطعام المولد للحرارة كاللحوم المدهنة والحلويات . ويقابل الحر بتنقيص الثياب ولبس الكتان او القطن وتقليل اكل اللحوم والتعرض للهواء والاتجاه الى الجبال العالية والاكثر من شرب الماء البارد

اذا تعرض الانسان للبرد وشعر بشيء من التشمير وجب عليه في الحال ان يطلب الدفء بالحركة النشطة او زيادة اللباس او المأوى او الفراش والا فربما اصابه بعض العلل واخصها الزكام والتهاب الشعب الرئوية والتهاب الرئة والتهاب المفاصل . واذا تعرض للحر زمانا طويلا ولم يعتن بطعامه وشرابه ولم يظل رأسه من اشعة الشمس فربما اصابه بعض امراض الكبد والدوسنطاريا او حمى او امراض العينين او الرعن اي ضربة الشمس

النبذة السابعة

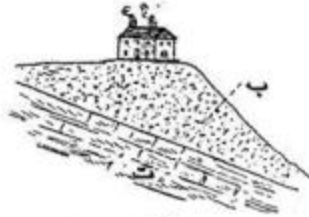
في البيوت

الغرض من البيوت شيان خاصة الاول لوقاية من الظواهر الجوية كالملط والشمس والريح والثاني انفراد الناس بعضهم عن بعض وترتيب معيشتهم على نوع يأول الى راحتهم ويكسبهم الفوائد الناشئة من انضمام العيال كاللحبة والالفة والانس والعناية بالصغير والمرضى والتعاون في امور الحياة. غير انه كثيرا ما يكون في البيوت اسباب لفساد الهواء والاضرار بالصحة ولذلك يجب على اصحاب العيال الذين ينوونها او ينتخبونها للسكن ان يبذلوا الجهد في متعلقاتها الصحية



شكل ٩

بيت رديء الموقع ب رمل ت طين



شكل ٨

بيت صحيح الموقع ب رمل ت صخر

من اقل الاسباب التي تقصد الهواء والصحة في البيوت. اولاً سوء موقعها او كيفية بنائها. ثانياً اجرة السكان التي تخرج من اجسادهم ولا سيما اذا كان عددهم كثيراً. ثالثاً الاجرة الصاعدة من بيوت الخلاء والبلايص والاسراب الحاملة اقذار البيوت والبشر. ومن الحق انه اذا كانت البيوت مزدحمة بالسكان والازقة ضيقة معوجة والماء قليلاً لا يكفي لانواع النظافة والتجهيز لرفع الاقذار غير متقن كانت هذه الحالات التي تغلبت في القرون السانفة ولا تزال موجودة في بعض المدن الآن سبباً كبيراً لانتشار الامراض والابوثة المهلكة اما موقع المساكن فيجب ان يكون مرتفعاً على تلٍ اذا امكن كما ترى في الشكل الثامن او على جانبيه والا فيرفع البيت عن الارض ذراعاً او ذراعين دفعا للرطوبة. ويجب ان يكون بعيداً عن الأماكن التي تصعد منها الاجرة المفسدة كالمساكن والدباعات والمزاب والمقابر ومصب الاسراب والاسواق التي تباع فيها اللحوم والاسماك والبقول. ويختار من التربة التي تُبنى البيوت عليها ما لا يضبط الرطوبة كالارض الصخرية او الحجرية او الرملية ويجنب التراب والطين وكل ما يتشرب الماء

المادة التي تُبنى منها البيوت تختلف بحسب اختلاف المواضع وهي الحجر او الاجر

او اللبن وافضلها الحجر الكلسي الصلب وارادها اللبن (الطوب التي) ولا سيما اذا كان غير متقن العمل . واذا كانت مائة البناء حجراً رملياً يتشرب الماء من الخارج ويحمله الى الداخل صارت الحيطان رطبة يجتمع عليها العفن وضرة بصحة السكان فلا بد عند ذلك من طليها من الخارج بنوع من الملاط الصلب او الدهان الزيتي الحديث يمنع رشح الماء الى الداخل . واما المدن التي كانت تبني من الخشب فقد بدلت الآن بمادة اخرى لا تقبل الحريق الهائل الذي كثيرًا ما دبرها . وتُصرف ارض البيوت بالحجر كالرخام او الاجر او الخشب المشيع بالزيت لكي لا تمتص الارض ما يسقط عليها من السوائل او ما تنسل به من المياه . ولا يجوز سكن البيوت الجديدة الا بعد جفاف رطوبتها وزوال رائحة ادھانها

وتسقى البيوت اي رسم بنائها عائد بعضه الى اصطلاح البلاد وخبرة اهلها بما هم عليه من الصقع والاقليم ونوع الرياح المتغلبة وبعضه الى الذوق الذي يختلف الناس فيه وبعضه الى الضرورة التي لا تمكن من حرية التصرف في المدن كما تمكن في القسحات المنسعة خارجها . فما يقال في الجملة هو انه في رسم البيوت يجب النظر الى جعلها ثابتة جافة دافئة يدخلها الكفاية من الهواء والنور ولا يتولد فيها او في جوارها ابخرة رديئة . ولما كانت الطبقة العليا من البيوت اشد تعرضاً للشمس والهواء ولا سيما الناحية الجنوبية منها فهي اصح للصحة من السفلى وعلى الخصوص للنوم . واذا تصاعدت الابخرة من الطبقة السفلى او من جوارها الى العليا فتبددها الريح غالباً وتمنع ضررها

وتبديل الهواء في البيوت من اشد الضروريات للصحة لانه لما كان الانسان يفسد الف قدم مكعبة منه في الساعة فلا سبيل الى ابقائه نقياً الا بالتجديد الدائم ولذلك يجب ان يكون بعض نوافذ البيت مفتوحاً نهاراً وليلاً واذا كان الطقس بارداً فالباب فقط . وهذا التبديل ينشأ من ان الهواء الخارج بارد كثيف بالنسبة الى ما ارتفعت حرارته وتلطف بواسطة حرارة المسكن فينفذ البرد ليشغل محل الحار ويتكون من ذلك مجرى لطيف يجدد هواء المكان هذا فضلاً عما له من الحركة الخاصة به المعروفة بالريح ولذلك كلما كثر عدد السكان اشتدت الحاجة الى تطهير ما يفسدونه من الهواء بواسطة التنفس والبخار الجلدي وصار التجهيز الكافي لتجديد الهواء ضرورياً في المدارس والمعابد وغيرها من الاماكن التي يجتمع الناس فيها . واما المستشفيات والغرف التي يقيم فيها المرضى فحاجتها الى ذلك حاجة لا يقوم مقامها شيء لانه اذا كان الهواء النقي ضرورياً

للصحيح فهو اشد ضرورة للمريض الذي يحتاج الى كل ما يعمل في تحسين الصحة . غير انه يُشترط في كل ذلك ان يكون مجرى الهواء الذي يدخل المكان لتبديل الفاسد منه بالنقي بعيداً عن السرير لا معارضا له . ومن وسائل تبديل الهواء في الفصل البارد اشعال النار في الوجاق (الموقد) كما ترى في الشكل العاشر لانه لما كان هوائه حاراً لطيفاً دخله



شكل ١٠

هواء المكان الذي هو باردٌ كثيف بالنسبة اليه وخرج من قسطله فيتكوّن من ذلك مجرى من الهواء دائم من داخل الغرفة الى خارجها وبالضرورة من خارجها الى داخلها ايضاً ليشغل الخلاء الذي ذهب هوائه في الوجاق وقسطله

افذار البيوت التي يجب ابعادها حذراً من الغازات التي تصعد منها وتضرّ بالسكان على ثلاثة انواع . الاول الزبالة التي تكس من البيت كالتراب والرائث البالية ونفاية الاطعمة الحيوانية والنباتية . والثاني مياه غسل البيت وادوات الطبخ والطعام وثياب السكان واجسادهم . والثالث الفائط والبول . وهي جميعها سريرة الفساد مفسدة للهواء والماء فلا بد من اهلاكم او ابعادها عن مسكان البشر على الطرق الآتي ذكرها

اما الزبالة والنفايات الجافة فيحرق منها بالنار ما يمكن وما بقي يوضع في اناء وينقل في ذلك المساء نفسه الى الزقاق لتحمله عجل الليل الى اماكن بعيدة وهو مما يتعلق بامر المجالس البلدية

ومياه الفصل التي ننضمّن مواد آليّة كثيرة سريرة الفساد تُصبّ في قنوات ضابطة مخدرة الى الارض مستطرفة الى حفرة مقبوة او الى السرب العام . ولا مانع من ان تكون القناة المذكورة ممتدة من القناة التي تهبط فيها مياه المطر من السطوح ولكن يجب ان يكون في بعض مسيرها انبوب منعطف يستقر الماء فيه ليمنع صعود الانبجزة من الحفرة وسياقي وصفه وما له من الفائدة في الكلام على بيت الخلاء . واما عادة كثير من الناس

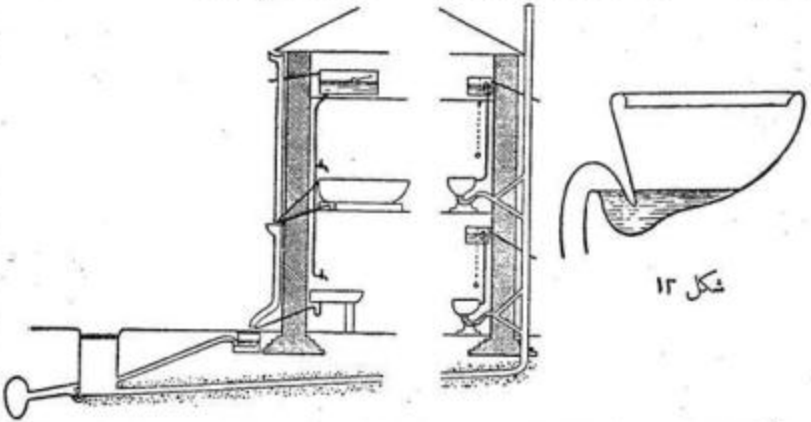
في ارسالها في قساطل غير ضابطة لتجتمع على سطح الأرض او في حفرة غير مغطاة وترسل روائحها وانجرتها في الهواء المجاور للبيت فمن اسباب المرض وسوء الصحة للسكان بلا ريب والابرازات البشرية تصب في بيوت الخلاء وتخدر في قسطلها الى الاسفل حيث يُنصرف فيها على طريقتين . الاولى انها تسير في المدن في سرب خاص الى اسراب عامة تحملها الى بحر او نهر او مكان آخر ويشترط في ذلك ان تكون الاسراب محكمة الضبط مغطاة بارض مرصوفة لا تنبعث منها رائحة كريهة مبتعدة عن قنوات المياه لئلا ينفذ اليها ما يفسد ماء الشرب . والثانية انها تندفع الى قبوات في الأرض ويُزَل ما يجمع فيها من مدة الى مدة وينقل الى اماكن بعيدة ليصير سباحاً . ويشترط فيها ان



شكل ١١ انواع القسطل المنعطف والمجزء المتوسط منه مشغول بالماء

لا نلث زماناً طويلاً في القبوات وان يُدفع الماء بكثرة في بيوت الخلاء لكي لا يبق شيء من القذر متعلقاً بالزق او بالقسطل النازل الى الاسفل . ومن الضروري ان يكون القسطل المذكور خارج الحائط لا داخله ضابطاً لا يرشح منه قذر او ماء او هواء وان يمتد أيضاً الى اعلى سطح المسكن ويرتفع عنه ذراعاً او ذراعين وفائدة هذا القسم العلوي الذهاب بالغازات الصاعدة من الاسفل الى الاعلى حيث تبددها الريح والأفانها لتخلل الغراب المحيط بالقبة وتنفذ الى الهواء في جوار المسكن وتفسده . ويجب ان يوضع المستراح بجانب حائط شرقي في غرفة خاصة اذا امكن واذا لم يمكن فنند طرف دهليز له منافذ لتجديد الهواء منفصل عن المطبخ ومساكن المنزل بواسطة باب ضابط وقد اتقوا في بعض منازل اوربا ادوات بيوت الراحة الى انه لم يبق شيء يستقيمه البصر او الشم فلم تختلف النظافة وتقواة الهواء فيها عما يكون في غرفة الطعام او النوم وهو امر يمسر تصديقه الا لمن رآه بعينه . ومعظم التجهيز في ذلك عائد الى قسطل من الفخار المدهون منعطف على هيئة الممصة كما ترى في الشكل الحادي عشر ويعرف عند البنائين الذين اقتبسوه في الشرق بالكوع يوضع في قاع المستراح ويتوسط بينه وبين القسطل الذي يهبط بالابرازات الى الحفرة او السرب . وقسمه المنعطف مملوء دائماً

بالماء وكما قضيت الحاجة دفع اليه كمية من الماء كافية لطرد ما يكون في منمطف الانبوب من الماء والذر واشغال مكانه بماء نقي . والفائدة من ذلك قذف القدر الى الاسفل في القسطل ومنع صعود الابخرة من الاسفل لسبب الماء الشاغل منعطف الانبوب والمتوسط بين الهواء الذي اسفله والهواء الذي اعلاه . ولما كان الماء حاجزاً لها عن النفوذ الى بيت الغلاء صعدت في القسطل الممتد من القبوة التي تجتمع فيها الابرزات الى اعلى السطح الذي سبق ذكره . وللههاز المذكور فائدة اخرى عظيمة هي منع صعود الجرذان والحشرات كالصراصر والبعوض من قبوة القدر الى غرف المنزل



شكل ١٢ قطع بيت على حائط الابن مستراحان وعلى اليمين مصبان للفسل . ويشاهد خارج الحائط القسطلان الصاعدان الى اعلى السطح وداخله الاوعية التي يهبط منها الماء لدفع ما في المستراح وما في المصبان الى الاسفل هذا اذا كان المستراح على الاصطلاح القديم واما اذا كان على الاصطلاح الحديث الذي بدأ الآن ان ينتشر بين الناس لما فيه من اتقان النظافة والراحة في الجلوس بدل القرفصاء عند قضاء الحاجة فهو مصنوع من مجلس من الخرف الصيني كما ترى في الشكل ١٢ ينتهي في الاسفل الى الانبوب المنعطف الذي سبق الكلام عليه . وهو على اشكال مختلفة افضلها ما يغسل الى الاسفل وله وعاء مملوء بالماء في الاعلى متصل بالمجلس بواسطة انبوب يتضمن آلة اذا شد بجبل مدلى منها الى المجلس يهبط الماء بعنف ودفع ما في الانبوب المنعكف الى القسطل وملأ منعكف الانبوب بالماء التي على ما سبق كما ترى في الشكل ١٣ . ولبعضها طبقة من الخشب يجلس عليها عند الحاجة وتنهض عند حسب الاقدار في المستراح بحيث لا يصيبها شيء من الوسخ . ويستغنى عنها بالجلوس على المستراح الخرفي

باطن الارض

وما فيه

الانسان مولع بكشف الاسرار والبحث عن الغوامض فاذا تعدّر عليه البلوغ اليها بمشاعره الخمس — اللمس والنظر والشم والسمع والذوق حاول البلوغ اليها بعقله بالقياس والتخيل او بالتصور والتخيل فلم يترك في الكون مكاناً الا عرفه او ادّعى معرفته من اعالي السماء الى اعماق الارض . ومعلوم ان معرفتنا بما لا تصل اليه مشاعرنا تقرب من اليقين او تبعد عنه بحسب اعتمادنا فيها على الحقائق المقررة او الاوهام المسماة ومن الغوامض التي حاول الناس كشفها من قديم الزمان وفرضوا لها فروضاً كثيرة حسب قريتهم من الحقائق العلمية وبعدم عنها مسألة ما في باطن الارض . وهي ليست من المسائل التي يسهل حلها لان مركز الارض يبعد عنا اربعة آلاف ميل وما من احد غاص فيها أكثر من ميل واحد حتى الآن بل ان اعظم من مخم احفره الناس لا يزيد عمقه على اربعة آلاف قدم والميل خمسة آلاف ومثنان وثمانون قدماً فلم يتيسر لنا حتى الآن ان ننزل في جوف الارض اربعة اخماس الميل فكيف يتسنى لنا ان نعرف حقيقة باطنها وهو يبعد عنا الوفاً من الامال

لكن عقل الانسان عثر على اساليب كثيرة لكشف الغوامض فيستدل على المجهولات بالمعلومات استدلالاً يقينياً حتى اذا وجد تلك المجهولات رآها منطبقة على استدلاله اتم الانطباق . وما ذلك الا لان مادة الكون مرتبطة بعضها ببعض ارتباطاً تاماً بنواميس مقررة فما يصدق على بعضها يصدق على البعض الآخر . وبحسب هذه النواميس عرف ثقل الكرة الارضية كلها فاذا هي اثقل من كرة من الصوان ثقلها جميعاً واخف من كرة من الحديد او هي بين الحديد والصوان ولذلك فباطنها اكثف من ظاهرها لان وكيفية وزن الارض سهلة على علماء الطبيعة ولو ظهرت لدى غيرهم من وراء العقول . ومن طرقها ان توصل كرتان من الحديد بقضيبين من الفولاذ فتجذب احدي الكرتين الى الاخرى جرباً على ناموس الجاذبية العامة وينبغي القضيبان انحناء يقاس بكسر من المقعر ثم يمسك احدهما اقباً فتجذب كرتة نحو الارض وينحني أكثر مما انحني اولاً لان جاذبية الارض اعظم من جاذبية الكرة الاولى . واذا علم مقدار هذا الانحناء وعلم جرم الارض تعلم كثافتها وثقلها

ومعلوم ان الضغط يزداد كثافة الاجسام وان باطن الارض مضغوط ضغطاً عظيماً بما عليه من الطبقات التي فوقه فيجب ان تكون كثافته اعظم من كثافة الحديد والذهب كثيراً وهي ليست كذلك كما تقدم لان في الارض قوة تقاوم قوة الضغط وهي الحرارة المركزية التي تطفئ الاجسام وتذوبها . والادلة على وجود هذه الحرارة في باطن الارض كثيرة منها ما ذهب اليه بعض علماء الفلك من ان الارض كانت وقتاً ما غازاً من شدة الحو ثم استحال الى سائل ثم جمد ظاهرها رويداً رويداً باشعاع الحرارة منها . فاذا ثبت ذلك وجب ان يكون باطنها شديد الحو حتى الآن بل مصهوراً من شدة الحو

ومنها اننا حينما نزلنا تحت سطح الارض وجدنا حرارتها تزيد رويداً رويداً بنزولنا فيها ومقدار هذه الزيادة درجة لكل مئة قدم وقد تكون اكثر من ذلك حتى لقد تصعد المياه من بعض الآبار العميقة سخنة تكاد تغلي من سخونتها . وقد اتفق العلماء على ان حرارة الارض على عمق عشرة اميال تكفي لاحتواء الحديد الى درجة الحجرة وعلى عمق عشرين ميلاً تكفي لاحتوائه الى درجة البياض ومعلوم انه على علو عشرة اميال فوق سطح الارض يشتد البرد حتى لا يعيش حيوان ولا نبات . وعلى عمق عشرة اميال تحت سطح الارض يشتد الحر حتى لا يعيش حيوان ولا نبات ايضاً فالحياة محصورة بين هذين الحدين في منطقة ضيقة تحتهما اقل من عشرين ميلاً بل قد يكون اقل من عشرة اميال وما بقي من الارض والجو الذي فوقها صفر من الحياة كأنها اعز ما في الكون ولذلك ندر وجودها فيه وهذا من الحقائق التي تدهش العقول

والحرارة التي في باطن الارض لا تترك نفسها بلا شاهد بل ترسل الينا شهودها يوماً بعد يوم وعاماً بعد آخر بما يقذف من جبال النار من الانجزة والحجم والثيران المضطربة حتى لقد ظن بعض الاقدمين ان جهنم في جوف الارض والبراكين ابوابها وقال فريق من العلماء ان الجامد من الارض قشرة رقيقة ظاهرة وما بقي منها سائل من شدة الحو وظن بعضهم انهم سمعوا امواج هذا السائل تتلاطم في جزائر صندوق حيث يركب كبير فيم بحيرة من المواد البركانية المصهورة وقد فاتهم انه لو كان جوف الارض مصهوراً كله وانبع للصهارة ان تنفذ الى ظاهر الارض لنفذ منها جانب كبير جداً اكثر مما ينفذ عادة ولكانت مقدوفات البراكين سائلة كلها من نوع واحد وهي ليست كذلك بل منها الجنادل الكبيرة والغبار الدقيق وما بينها من كبار الحجارة وصغارها

واكثر ما يخرج من البراكين البخار المائي فينجم فوقها ضباباً كثيفاً وقد يقع منه

مطر غزير جارف يطغي على ما حولها من البلاد فيغرقها . ولذلك ظن بعض العلماء ان ثوران البراكين ناتج عن نفوذ مياه البحر في جوف الارض من شق او نفوذ فيصل الى مكان حار فيستحيل بخاراً وينبعث من افواه البراكين . والمرجح ان البخار موجود في الحلم نفسها يندفع معها من جوف الارض ويزيد انتشاره بارتفاعه وقلة الضغط عليه ولا يدوم خروجه من البراكين لان الصخور والحلم تسد افواها فهي كصمام الامان في الآلات البخارية . واذا كان الامر كذلك فعن ساكنون على سطح كرة جوفها متقد وفيه كثير من البخار وهي عرضة للانفجار كل يوم وكل ساعة ولا يبعد ان تنفجر بنا يوماً من الايام ولنطائر في اخلاء شذر مذر مثل الكوكب السيار الذي كان يدور حول الشمس في منطقة النجبات كما تدور ارضنا حولها الآن فنكسر كسراً ولم يبق منه الا تلك الاجرام الصغيرة التي نسميها نجبات . وسواء انقضت حياة الارض على هذه الصورة او بردت بتداعي الازمان ونفاد حرارة الشمس حتى مات كل حي عليها او وقعت على الشمس فاشتعلت كما تشتعل النيازك التي تقع عليها او صدمها نجم آخر فكسرها تكسيرا كالتصادم النجوم احياناً فالنتيجة واحدة وهي ان كل ما على الارض فان ويبقى وجه ربك ذو الجلال والاكرام

وقد ثبت للعلماء الآن ان مادة الارض والشمس والسيارات وسائر النجوم واحدة فالنجم الذي تستنصر الابصار رؤيته عالم كبير يسع ارضنا والوفاً مثلها والذنب للطرف لا للنجم في الصغر وهو مؤلف من العناصر التي تألفت منها ارضنا . والشهب التي نراها تذهب في السماء كل مذهب حتى تكاد تمحط الابصار حجارة من اجبار العوالم السموية تلقي بها الارض في فلكها فيجذبها اليها فتمزق من شدة الاحتكاك في الهواء وتستحيل غازاً او يتكاثف الهواء امامها من شدة سرعتها فيه فيصدمها صدماً كأنه قطعة من الصوان فتفترق وتمزق وتسمع صوت تمزقها ونرى قطعها تقع امام عيوننا وقد يصل بعضها الى الارض سليماً فلتقطعه وتخلله بالكيمياء وتظهر اليه بالمركسكوب فيجده مثل المعادن الارضية واكثره حديد وهو الحديد النيزكي الذي تضرب بقاوتيه وصلابته الامثال ويخالطه قليل من النكل والكبريت والاماس ولم يكشف الاماس في الحجارة النيزكية الا منذ عهد قريب لكن قطعة فيها صغيرة لا يعابها من باب تجاري ولا من باب صناعي

وقد تقدم ان ثقل الارض يدل على ان اكثر مادتها من الحديد ويظهر من تحليل الحجارة النيزكية ان اكثر مادتها حديد ايضاً فان لم تكن مقدوفة من براكين الارض

كما يظن البعض فأكثر مادة العوالم من معدن الحديد . ولا ندري ما مزية هذا المعدن على غيره حتى جعلت مادة العوالم منه

قلنا في ما سبق ان حرارة الارض تزيد رويداً رويداً بالنزول فيها حتى اذا نزلنا عشرين ميلاً تحت سطحها وجدنا الحرارة كافية لاسماخ الحديد الى درجة البياض فاذا نزلنا ثلاثين ميلاً فالحديد يصهر حتماً ويصير سائلاً فاذا كان باطن الارض حديداً فهو مصهور من شدة الحرارة لكنه اذا كان مصهوراً وجب ان تستطيل الكرة الارضية يجذب الشمس والقمر لها وقت المد لا ان يعلو ماء البحر وحده كما يعلو الآن وهي لا تستطيل كذلك بل تبقى على شكلها ويعلو الماء وحده دلالة على انها غير سائلة او على ان سيولتها ليست عامة او ليست كافية لاستطالتها . والمرج عندنا ما ذهب اليه بعضهم وهو انها جامدة كلها الا بعض كهوف منها لا تزال تحوي مواد مصهورة فهي فيها كبحيرات صغيرة ومنها لتولد البراكين وتنقذ اللحم المصهورة

والزلازل تدل على ان الارض جامدة فان سبب أكثرها انقداد صخور الارض ومقوف كهوفها كما ابناء في اسباب الزلازل في اوائل هذا العام . وقد حسب العلماء عمق المصدر الذي صدرت منه بعض الزلازل فاذا هو ستون ميلاً وعليه فالارض جامدة صلبة على هذا العمق رغماً عن شدة الحرارة فيه

هذا بعض ما عرفه العلماء عن باطن الارض وربما اسهبنا الكلام على هذا الموضوع في فصل تال

ترعة كمال

وفائدها البحرية

ذكرنا هذه الترعة في الجزء الماضي من المقتطف ووصفناها وصفاً جغرافياً وهندسياً في باب المقالات وفي باب المسائل . ثم اطلعنا على مقالة لاحد كبار الكتاب في مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية وصفها فيها وصفاً تجارياً وحريراً . وهو الذي كتب منذ مدة عن الاساطيل الانكليزية والفرنسوية واثار بخروج الاساطيل الانكليزية من البحر المتوسط فدلّت كتابته على سعة في الاطلاع ودقة في البحث في كل المسائل البحرية ولو خالفه امراء البحر في رأيه . ومما ذكره من فوائد هذه الترعة التجارية ان السفن السائرة بين

لندن ويطرس برج تقتصد بها ٢٣٨ ميلاً والسفن السائرة بين مدينة همبرج ويطرس برج تقتصد ٤٣٤ ميلاً وان السفن التي تستفيد منها الآن تبلغ ١٥٠٠ سفينة محمولا مليون ومئة الف طن . ولم يُطل الكلام على فائدتها من حيث التجارة ولكنه اطاله على فائدتها الحربية لالمانيا وتأثير ذلك في حالة السياسة الاوربية عموماً قال

ان لهذه الترعة صفة لم يلتفت اليها الالتفات الواجب وهي فائدتها لالمانيا وقت الحرب . فان فوائدها التجارية واضحة اتم الوضوح فلا تخفى على احد ولكن من يحسب ان الحكومة الالمانية التي اشتهرت بتوخيها اساليب النفع تنفق القناطر المقنطرة لغاية تجارية محضة فهو في ضلال مبين . ولو لم يكن من هذه الترعة سوى المنافع التجارية لتركت لرجال التجارة والصناعة حتى ينشئوها ولم تر من الحكومة الالمانية نفسها الا المساعدة القليلة . وحقيقة الامر ان المنافع التجارية طفيفة جداً في جنب المنافع الحربية التي كانت الحكومة الالمانية تنوخواها وقد نالتها بها . وايضاحاً لذلك نشرح احوال الدولتين اللتين هما الآن كما كانت المانيا قبل فتح هذه الترعة من حيث الفصل بين اساطيلها نريد بذلك فرنسا وروسيا فان اساطيل كل منهما مقسومة الى قسمين لا يمكن الجمع بينهما الا برضى دول أخرى او بجزها عن الفصل بينهما . وتقدر قوة فرنسا البحرية بثلاثة اضعاف قوة المانيا البحرية وبضعفي قوة روسيا البحرية فيمكن ان يدل على قوات هذه الدول الثلاث بالارقام التالية : فرنسا ٦٠ روسيا ٣٠ المانيا ٢٠ . وذلك تقريبي كما لا يخفى ولكنه قريب من الحقيقة جداً . اما فرنسا فثلثا قوتها في البحر المتوسط وثلثها في موافي الاوقيانوس الاثنتيكي ولذلك فقوتها في البحر المتوسط ٤٠ وفي الاثنتيكي ٢٠ ويتعذر عليها الجمع بين هاتين القوتين الا برضى انكلترا واطاليا ما دامت انكلترا قابضة على معاقل جبل طارق وما دامت اساطيل ايطاليا في موافي سبازيا وناپلي وتارنتو . ولذلك فقوة فرنسا البحرية التي يمكنها ان تناصب المانيا بها في البحر الشمالي او بحر بلطيك هي ٢٠ فقط اي انها لا تزيد على قوة المانيا . وقوة روسيا مقسومة قسمين ايضاً ثلثاها في بحر بلطيك وثلثها في البحر الاسود ولا امل لها بالجمع بينهما الا برضى الدول الاوربية ولذلك فقوة روسيا في البحر الشمالي وبحر بلطيك تعادل قوة المانيا فيهما ايضاً

وحتى الآن كانت قوة المانيا التي فرضنا انها تعادل ٢٠ مقسومة قسمين ١٠ منها في البحر الشمالي عرضة لمقاومة قوة فرنسا في ذلك البحر وعشرة في بحر بلطيك عرضة لمقاومة قوة روسيا فيه . فاذا نشبت الحرب بين المانيا وفرنسا او بين المانيا وروسيا لم تكن عارة

المانيا البحرية قادرة ان تقابل عمارة خصيتها . اما الآن فقد تغيرت الحال بسبب ترعة كبل فاذا نشبت الحرب بين فرنسا والمانيا وذهبت العمارة الفرنسية لحصر العمارة الالمانية في البحر الشمالي اجتمع قسما العمارة الالمانية في ذلك البحر في اثنتي عشرة ساعة فساويا العمارة الفرنسية وكذا اذا نشبت الحرب بين روسيا والمانيا وارادت العمارة الروسية ان تحصر العمارة الالمانية في بحر بلطيك فان قسما العمارة الالمانية يجتمعان في ذلك البحر حالا ويساويان العمارة الروسية فيه . فكأن المانيا قدضاعفت قوتها البحرية بهذه الترعة التي انفتحت عليها اقل من ثمانية ملايين من الجنهات وهي لو ارادت ان تضاعف عارتها حقيقة للزم لها ان تنفق عليها اربعة عشر مليون جنيه على الاقل

ولما نشبت الحرب بين فرنسا والمانيا سنة ١٨٧٠ بعثت فرنسا اسطولها الذي في الاوقيانوس الاثنتيني لحصر موافي بحر بلطيك واتت باسطول طولون من البحر المتوسط لحصر موافي البحر الشمالي ولم تر في ذلك بأسا لان قبل انكلترا ولا من قبل ايطاليا . اما الآن فلو نشبت الحرب بينها وبين المانيا لما تسر لها ان تخرج اساطيلها من البحر المتوسط ولا ان تقللها فيه الا اذا تحدثت مع ايطاليا وذلك بعيد المثال . ولكنها لو اخلت البحر المتوسط وجمعت كل قوتها البحرية امام موافي المانيا لتعذر عليها ان تقفل الآن ما فعلته سنة ١٨٧٠ فان اساطيلها كانت تقدر حينئذ ان تحمي جزيرة هليغولند وتجهز بالفتح الى اواخر الشتاء لكن ذلك لم يعد ممكنا لما الآن لان هذه الجزيرة ألحقت بالمانيا كما لا يخفى فلا بد لها من ان تحاول اخذ هذه الجزيرة وذلك ضرب من المحال ما دامت العمارة الالمانية في الوجود وما دامت الحصون في تلك الجزيرة

واذا تسر لفرنسا ان تخرج اساطيلها من البحر المتوسط فهي تجري على هذه الصورة : ترسل عارتين كلاً منهما قدر العمارة الالمانية كلها الى البحر الشمالي والى بحر بلطيك لكن السير في ذينك البحرين امام الشواطىء الالمانية لا يتيسر الا بارشاد ما فيه من الطوافات والمناثر والاعلام فاذا زعمتها المانيا كلها وقت الحرب تعذر على البوارج الفرنسية ان تقترب من الموافي الالمانية واذا حصرتها بثاني عارتها البحرية وهاجمتها بالثلث الآخر فالعمارة الالمانية والجنود الالمانية تقاومها اشد مقاومة وتضطرها ان تأخذ جانب الدفاع بعد ان كانت في جانب الهجوم

وغني عن البيان انه اذا نشبت الحرب بين فرنسا والمانيا لم يستطع فرنسا ان تسمى ما بينها وبين ايطاليا من العداء ولا ما بينها وبين انكلترا من المناظرة لتخرج عارتها

كلها من البحر المتوسط ولذلك لم يبق لها مطبخ بمهاجمة العارة الالمانية ولا يحصرها فجدير بها ان تنسى ما مضى وتعديل عن مطالبة المانيا بالثار والبوارج الالمانية لا ثقل عن البوارج الفرنسية اتفاقاً والبحارة الالمايون ليسوا دون البحارة الفرنسيين بل يفوقونهم في انتظامهم ولذلك فاذا تساوى الفريقان فالمرجح ان النصر يكون للالمايين لا للفرنسيين وقد تقدم ان فرنسا لا تستطيع ان تقابل العارة الالمانية الا بما يساويها ولذلك فالفوز مرجح لالمانيا لا لفرنسا . واذا فازت المانيا على فرنسا ببحراً فوسائط نقل الجنود عند المانيا اكثر وايسر مما هي عند فرنسا فلا يمضي يومان او ثلاثة حتى تدخل الجنود الالمانية بلاد فرنسا من الشرق والغرب في وقت واحد واطال الكاتب في هذا الموضوع وذكر اهتمام المانيا بسفنها التجارية وتكثيها لها وجعلها صالحة للغرب اذا دعت الحاجة الى ذلك . ثم وصف السفن الحربية التي حضرت الاحفال بفتح تركة كيل واطنب بمدح السفن الامبركية وفضلها على غيرها من كل وجه وذكر السفن الايطالية بالمدح والاطراء ايضاً وقال ان لبس رجالها احسن من لبس رجال كل السفن الاخرى ولكنه قال ان قليلين يثقون بمهارتهم . واطال في وصف السفن الفرنسية ومدح مدرعة منها وفضلها على غيرها واطنب بمدح البحارة الفرنسيين وحسن انتظامهم ولكنه انتقد عليهم خفتهم واقتصرهم على مصاحبة الروسيين دون غيرهم . وقال في الختام ان كل السفن استعانت برؤساء يرشدونها في بحر بلطيك الا السفن الانكليزية فانها لم تستعن بأحد بل اعتمدت على رجالها وحدهم

مضار الامساك وعلاجه

يقلم صاحب السعادة الدكتور حسن باشا محمود

لا تقوم حياة الانسان الا بتنفس الهواء النقي وتناول الطعام والشراب الموافقين له . والطعام الذي يوافق الانسان يلزم ان يكون سهل الاكل والهضم والاخراج من الجسم بعد امتصاص الغذاء منه . ولا يخفى ان الانسان يجهز اكثر طعامه بالطبخ والخبز وان في جسمه اعضاء مختلفة لقم طبخ الطعام وهضمه وهذه الاعضاء تبتدئ من الفم وتنتهي في المستقيم وهي المسماة بالقناة الهضمية ويتصل بها اعضاء مختلفة لتسهيل هضم الطعام وامتصاص الغذاء منه

فاذا أدخل الطعام في الفم تقطع فيه وانطحن واختلط بالعاب ثم يمر من المريء الى المعدة ويمتزج بالعصير المعدي وينضم فيها ولا سيما المواد الحيوانية منه ويسير منها الى الامعاء ويمتزج بالعصارة الهوائية والبنكرياسية والصفرة فتضم مواد النباتية وتسهيل مواد الدهنية الى مستحلب قابل للانتصاص

يظهر مما تقدم ان للهضم فعلين احدهما ميكانيكي وهو تحريك الاطعمة والسوائل وانتقالها من الفم الى آخر القناة الهضمية والثاني كيمائي ينحصر في تأثير العصارات التي في الجهاز الهضمي بالاطعمة وتحولها الى مركبات غذائية تمتصها العروق وتمتزج بالدم لتعوض ما فقد منه بالافراز والحركة الحيوية ولكن يبقى من هذه الاطعمة فضلات لا بد من اخراجها من الجسم بواسطة عضلات البطن والامعاء وهي التي يقال لها الفائط . فاذا لم تخرج بحسب ما اعتاده كل شخص كل يوم او يومين مرة او مرتين او اكثر بقيت داخل الجسم وهذا ما يقال له امساك البطن او التقيض وتنتج عنه مضار كثيرة

وقد اثبتت المشاهدات ان المواد الحيوانية اذا تعفنت تولد منها اجسام سامة وخصوصا الجسم المعروف باسم البتوماين . وقد ظهرت اعراض ذلك من اكل اللحوم العفنة او التي تعفنت بسبب الامساك وهذه الاعراض شبيهة باعراض التيفوس البطني

ثم ان المواد الازوتية متى تعفنت تكونت منها مركبات اخرى كالاندرول والسكاثول والكريزول والفنول ومنها رائحة الفائط المعروفة الكريهة . وكل ما ذكر يزداد بالامساك ويؤثر تأثيرا مضرًا . وكما قربت الفضلات من آخر الامعاء زاد فيها التعفن لانه قد ثبت بالمشاهدات ان المواد التي تخرج من النواير المعوية العليا لا تكون متعفنة

وفي الحالة الطبيعية التي لا امساك فيها تخرج العفونات مع الفائط والبول ويزيل الكبد بعضها . وقد شوهد ان بعض الحوادث يمنع تكوّن العفونات في البطن ولذا يعطى للأطفال المصابين بالسعال عن كبحيض الحامض اللبنيك ويعطى حامض الليون والحامض الكلورادريك للكحول في بعض الاسهالات العفنة وفي الاسهال المسبب عن فساد الهضم لقلّة حموضة العصير المعدي

وهناك وسائل اخرى تمنع العفونة والامساك منها استعمال الحقن وهي طريقة قديمة كانت معروفة عند قدماء المصريين قبل الهجرة بخمسة آلاف سنة تقريبًا . ومنها حقن الامعاء بالماء المنضغط حتى تمتلئ وقد قال بعضهم انه تمكن بذلك من غسل المعدة نفسها ومنها اعطاء المسهلات المختلفة حسب سبب الامساك وبنية المصاب به وسنه وهي

طريقة قديمة كانت تستعمل ايضاً عند قدماء المصريين فقد ورد في التاريخ انهم كانوا يتناولون مسهلاً كل ثلاثة وثلاثين يوماً ليقوا اجسامهم من الامراض المسببة عن الامساك وعفونة البطن

ويحصل من الامساك مضار أخرى كالفتق والبواسير ويزور المستقيم واحتباس البول والنزلات المثانية والرحمية والحجيات والصداع وفقد القابلية للطعام وغير ذلك من الآفات والامراض والمضاعفات ولا سيما في من كان مصاباً بأمراض القلب والكبد والكليتين بل قد يكون امساك البطن سبباً للموت

وتختلف معالجة الامساك باختلاف اسبابه فاذا كان سببها ضعف في طبقة الامعاء العضلية فالمعالجة تقسم الى وسائط صحية ووسائط موضعية فن الوسائط الصحية محاولة التغوط والاستمانة بالحقن المائية كما ذكرنا آنفاً . وتستعمل هذه الحقن صباحاً . ومنها الطعام الباقي فانه مفضل على الطعام الحيواني خصوصاً لمن اعتادت طبيعته الامساك . ومن النباتات المناسبة لذلك الخبازي والبابايا والملوخية والاسباغ والقرع وما اشبهه . وكثيرة النفع ولا سيما اذا كانت ناضجة او مطبوخة . ويستعمل اللبن وحده او مع القهوة وقد يحصل لبن لمن يشرب كأساً من الماء القراح صباحاً . ولا غرابة في ان الفقراء وخصوصاً سكان الارياض اقل تعرضاً للامساك من الاغنياء سكان المدن لانهم ياكلون الخضراوات بكثرة والخبز الذي فيه ذرة وهو يسهل اطلاق البطن أكثر من غيره خصوصاً اذا أضيف اليه قليل من الحلبة . والحلبة تقوي الهضم والامعاء

ويعالج الامساك ايضاً بتكليس البطن بخمسة ارباع ساعة كل يوم . واما الوسائط العلاجية الموضعية فمنها الحقن المسهلة والافاعي (الكبسول) التي فيها زبدة الكاكاو او الصابون او العسل وحده او مع خلاصة ست الحسن (البلاذونا)

اما اذا كانت سبب الامساك ضعف افراز الامعاء فانه يعالج بالحقن الغروية كغلي بزر الكتان والسفرجل والخطمي وما شابه او بوضع خرقة مبلولة بالماء البارد على البطن قدر نصف ساعة

ومن ادوية الامساك الحبوب المسهلة من ست الحسن (البلاذونا) او الصبر او الحنظل او الصمغ النقطي فتعطي هذه الجواهر مفردة او مجمعة على شكل حبوب من ٥ سنتغرامات الى ١٠ . ويستعمل ايضاً الراوند مسحوقاً او على شكل اقراص من ٢٥ سنتغراماً الى ١٠٠ ومن الجواهر النباتية منقوع السناسكي والتمر هندي . وعلى كل لا تستعمل هذه الادوية

على الدوام بل تستعمل في اوقات متقطعة . ويستعان على اعتدال التفرط بالرياضة شيئاً ساعة او ساعتين كل يوم لان الامساك يحدث احباً من كثرة الاشغال العقلية وقلة الرياضة

العنصران الجديدان

الارغون

مضى عام على الارغون منذ اعلن مكتشفاه اكتشافه في مجمع العلوم البريطاني كما اوضحنا ذلك في حينه . وقد كان هذا العام عام بحث وتقيب عن خواص هذا العنصر الطبيعية والكبائية ثبت انه غاز لا لون له ولا رائحة اثقل من الهيدروجين نحو عشرين مرة (وعند التدقيق ١٩٤٠ ١٩٤٠ على ما قاله اللورد ريلي في جريدة نانشر في ٢٥ يوليو الاخير) فهو اثقل من النيتروجين ومن الاكسجين ومن الهواء نفسه . ويدوب في الماء اكثر مما يدوب فيه الاكسجين والنيتروجين . اذا برّد الى الدرجة ٣٠٥ تحت الصفر بميزان فارنهایت صار سائلاً واذا برّد الى الدرجة ٣١٠ صار جامداً كالجليد غير الشفاف اما النيتروجين فيسيل عند الدرجة ٣١٨ تحت الصفر ويجمد عند الدرجة ٣٥٣ والاكسجين يسيل عند الدرجة ٢٩٧ ولكنه لم يجمد حتى الآن . وقد حاول الكياويون جمعه يتخذ بغيره من العناصر فلم يفعلوا ولذلك سماه مكتشفاه ارغوناً اي غير العامل حتى ان الفلور اشد العناصر ميلاً الى الاتحاد بغيره لم يتحد به ولا بعد استعمال انون مواسن الكهربائي الذي باور الفهم فيه وصيره الماساً لكن العالم برتو الكياوي الفرنسي جمعه يتحد بالبنزين بواسطة الكهربائية فتنتج من اتحاد به مادة فلفونية صفراء كما ينتج من اتحاد النيتروجين بالبنزين . وطيفه بالسبكتروسكوب لا يدل على انه عنصر واحد بل عنصران لكن خواصه الاخرى كلها تدل على انه عنصر واحد

قلنا ان ثقل الارغون ١٩٤٩٤ لكنه يُحتمل ان يكون مزوجاً بقليل من النيتروجين وبما ان ثقل النيتروجين ١٤ فنقل الارغون الحقيقي اكثر من عشرين ولا بعد ان يكون ٢١ واذا كان هذا ثقل جوهري الفرد فنقل جوهري المادي ٤٢ اي ثلاثة امثال ثقل النيتروجين وحينئذ يُحتمل ان يكون حالة التروية من النيتروجين نفسه كما ان الاوزون حالة التروية من الاكسجين . والى ذلك يميل الكياويون الثلاثة الكبار مندليف الروسي

وبرتو الفرنسي ودور الانكليزي واذا صح هذا انضحت امور كثيرة من جهة الارغون كوجوده مع النيتروجين دائماً وصعوبة الفصل بينهما وكون صفاتها سلبية وخطوطها واحدة في طيف النور ومشابهة مركباتها مع البنزين . لكن مكنته لا يميلان الى هذا المذهب وعندهما ان ثقله النوعي قد يكون اقل من ١٩ وانه اذا لم يكن بسيطاً فهو مركب من عنصر آخر

الهاليوم

وبلغ الاستاذ رسمي في شهر مارس الماضي ان الكلفيت (وهو حجر معدني مكتشف حديثاً) فيه كثير من غاز النيتروجين فاستخرجه وامتنعه فوجده ارغوناً ولكنه وجد في طيفه خط عنصر آخر وجد في طيف الشمس منذ ثلاثين سنة وأطلق عليه الاستاذ لكبر والاستاذ فرنكلند اسم الهاليوم نسبة الى الشمس (ولكنه لم يوجد في المواد الارضية قط مع ان العلماء فتشوا عنه كثيراً فيها) فحسبه اياه وأعلن ذلك في الجمعية الملكية في الربيع الماضي ثم انشأ رسالة في هذا الموضوع هو والدكتور نورمن كولي والمستر مورس ترغرس قدموها الى الجمعية الكيماوية في العشرين من شهر يونيو الماضي وتما قالوه فيها ان اول من استخلص هذا الغاز من المركبات الارضية هو السنيور بالمباري الايطالي ولكنه لم يعلم انه عنصر جديد ولا بحث في خواصه وكل ما عرف عنه ان له خطاً اصفر في السبكتروسكوب . ثم استخلصه الدكتور هيلرند فظنه نيتروجيناً . وبعد ان شرحوا طرق بحثهم عنه وعن خواصه شرحاً مسهباً اثبتوا الامور التالية وهي . اولاً ان الهاليوم الاراضي يوجد في المعادن التي فيها املاح الاورانيوم واليتريوم والثوريوم

ثانياً . ان ثقله النوعي ليس اقل من ٢٦١٣ وقد يكون اكثر من ثلاثة
ثالثاً . ان كل ١٧٣ سنتيمتراً مكعباً من الماء تمتص سنتيمتراً مكعباً من غاز الهاليوم عند الدرجة ١٨ بيزان سنغراد ولكنه لا يذوب في الاكحول ولا في البنزين . وقد وعد الاستاذ الزوسكي ان يتحقق تسيله وهو الذي سيل الارغون وحجده . وطيف الهاليوم يشبه طيف الارغون من وجوه كثيرة فضلاً عن مشابهات اخرى بينه وبين الارغون ولذلك فهذان العنصران من طائفة واحدة ويمتازان بذلك عن سائر العناصر الكيماوية ثم التفتوا الى سبب وجود الارغون في الهواء والهاليوم في بعض المعادن دون الهواء واجابوا على ذلك بانه لو وجد الهاليوم في الهواء لبعده عن الارض بسبب خفته وبلغ جرماً سموياً آخر جاذبيته اشد من جاذبية الارض ولهذا السبب يوجد الهيدروجين

والهاليوم في جو الشمس ولا يوجدان في جو الارض . ويوجد الهواء حول الارض ولا يوجد حول القمر . اما الارغون فثقل ولا يسهل اتحاده بغيره من المواد فيسهل وجوده في الهواء ولهذا السبب عيشه يوجد النيتروجين في الهواء اما الاكسجين فلم يوجد في الهواء الا بعد ان شبعت منه العناصر التي تتحد به . واذا وجد في الارض غازات اخرى ثقيلة مثل الارغون واتحادها بغيرها عسر جداً مثله وجب ان توجد مطلقة في الهواء . ولكثرة التشابه بين الارغون والهاليوم ولا سيما في خطوط طيفيهما ظن البعض انهما مركبان فيهما عنصر آخر ومنه صفاتهما المشتركة

ولا يزال علماء الكيمياء والطبيعة يبحثون البحث المدقق عن خواص هذين العنصرين كأنهم يفتشون عن الاكسجين لكن مباحثهم التي تظهر لعامة الناس عقيمة بها وبامثالها ارتقت العلوم والصناعات في البلدان الاوربية وسبقنا الاوربيون مراحل كثيرة

الكتابات عند العرب

لحضرة الكاتب البليغ محمد بك المريعي

الكتابة والأشارة والتبريض والتلميح والتلويح والاملاء والايحاء كل ذلك ابلغ في النفس من التصريح والتوضيح والكشف والبيان والانصاح والجلال . ورب اشارة كانت انفذ في قضاء حاجتك من بلاغة سحبان وائل ورب اسهاب في طلبك ردك بعين باقل . وربما كان السكوت نفسه اضى في النفس من النطق . ولقد حاول ابو الطيب ان يستعين للانصاح عن حاجته بالسكوت الذي جاء في بيته

وفي النفس حاجات وفيك فطنة سكوتي يبارك عندها وخطاب

والسبب العقلي في ذلك ان الانسان مولع بما يصدر عن نفسه كأنه ما كان . فما كان لنفسه فيه نصيب وقع عنده الموضع الارفع والدرجة العليا من حسن القبول . وانك اذا صرحت لسامعك بغرضك كله مكشوفاً لم يبق فيه لقرينه احتكاك ولا لفكره كسب ولا لتصوره اقتداح ولا لذهنه فيه تلب كان ذلك لديه اخفض منزلة في القبول من ان تكني له عن الامر وتعرض به وتورّي فيه فانه يبق لفكره حينئذ مجال لكشف الامر بنفسه فيأتي فيه ببضاعته ويبرز شيئاً من كسبه فيجمل عنده محل الرضا والارتياح والقبول والاقبال

وهذا يظهر لك بالبيان الجليّ فيما اقصد عليك مثلاً لذلك . روي ان رجلاً رأى شاباً واقفاً يشاهد مضماراً لسباق الخيل فوجده عند فوز الفرس السابق متمهلاً مستبشراً ضاحكاً جذلاً يصفق يديه ويفرب الارض برجليه . فقال له الرجل لعل الفرس السابق لك يافتي . قال لا ولكن لجأمة لي . فانت ترى ان كل ما اصاب هذا الفتي من الفرح الذي أرى على فرح صاحب الفرس نفسه هو ان له فوق الفرس شيئاً له فيه ياء النسبة وان كان ليس هو الموجب لسبق الفرس ولكن يكفي ان له شيئاً فيه . ولو صرحت لعدوك فقلت له اني قاتلك لا محالة ما اثر فيه ذلك تأثير قولك له ستكون لي فرصة فيك ان شاء الله فانه يسمع له بهذا مجال الظنون والاهام في ذهنه ويكون اسرع الناس الى تصديق ما يحكم به في الامر من نفسه ولو جاءه مثل هذا الحكم من غيره لتردد في قبوله ورجده هذياناً باطلاً لانه ليس لنفسه فيه نصيب . وكما تقدم النصيحة لصاحبك مكشوفة جليلة كاملة فيتوقف في قبولها ولكنك اذا تركت له فيها جانباً مغمضاً يستعين بفكره على اجلائه ومشاركته في بيان النصيحة قبلها احسن قبول وكان ما يجيء به في ذلك من عنده يكون كالسواخ للدواء تسهلاً للنفس على تناوله . وكثير من الامور يكون له التأثير تحت سنه ثم يذهب منه عند كشفه . ومن الطف الامور وقعا في النفوس من هذا الباب الكناية والوصول الى الوقوف على شيء مجتمعة منها مما ترغب فيه النفس ويرتاح اليه خاطر ولعل ما تراه هنا من ذلك مما جاء في الكتب العربية يقع موقع القبول لديك قال معاوية للاحنف التميمي ما الشيء الملف في البجاد فقال السفينة يا امم المؤمنين .

وقد كنى معاوية بذلك عن رمي بني تميم بالنهم وحب الاكل بقول القائل

اذا ما مات ميت من تميم فسرّك ان يعيش فجيّ بزاد

ببخيز او بتر او بسمن او الشيء الملف في البجاد

تبدد يطوف في الافاق حرصاً لياكل رأس لقمان بن عاد

واراد الشاعر بالملف في البجاد وطب اللبن . فقال الاحنف هو السفينة اذ ان قريشاً كانت تُعير بأكل السفينة قبل الاسلام لان أكثر زمانها كان زمان حط والسفينة ما يسخن بالنار ويذتر عليه دفيق وغلب ذلك على قريش حتى سميت سفينة

ومرّ ابو غسان السلمي بأبي غنار السدوسي فقال يا ابا غنار ما فعل الدرهمان فقال

لحقا بالدرهمين . اراد ابو غسان بالدرهمين قول الاخطل

فان تبخل سدوس بدرهميها فان الریح طيبة قبول
واراد ابو غفار قول بشار
وفي مجدير لؤم وفي آل مسمع صلاح ولكن درهم القوم كوكب

ودخل عبد الله بن ثعلبة المحاربي على عبد الملك بن يزيد الهلالي وهو يومئذ والي
ارمينية فقال له ما ذا لقينا الليلة من شيوخ محارب منعونا النوم بضوضائهم ولغظهم فقال
عبد الله بن ثعلبة انهم اصلح الله الامير اضلوا الليلة برقعاً فكانوا يطلبونه . اراد عبد
الملك قول الشاعر

تكش بلا شيء شيوخ محارب وما خلتها كانت تريش ولا تبري
ضفادع في ظلماء ليل تجاوبت فدل عليها صوتها حية البحر
واراد عبد الله قول القائل

لكل هلامي من اللؤم برقع ولابن يزيد برقع وجلال

وبعث المفضل بن محمد الضبي باضحية هزبل الى شاعر فلما لقيه سأله عنها فقال
كانت قليلة الدم . فضحك المفضل وقال مهلاً أبا فلان . اراد الشاعر قول القائل
ولو ذبح الضبي بالسيف لم يجد من اللؤم للضي لحماً ولا دماً

ولما عزل عثمان بن عفان عمرو بن العاص عن مصر وولاه ابن ابي سرح دخل عمرو
على عثمان وعليه جبة محشوة فقال له عثمان ما حشو جبتك يا عمرو قال انا . قال قد علمت
انك فيها . ثم قال له يا عمرو أشعرت ان اللقاح دزت بعدك البانها . فقال لانكم اعجفتم
اولادها . فكفى عثمان عن خراج مصر باللقاح وكفى عمرو عن جور الوالي بعده وانه
حرم الرزق اهل العطاء ووفره على السلطان

وسمع عمر بن الخطاب امرأة في الطواف تقول

فنهن من تسقى بمذنب مبرد نقاخ فتلكم عند ذلك قرئت

ومنهن من تسقى بأخضر آجن اجاج ولولا خشية الله قرئت

فهم شكواها فبعث الى زوجها فوجده متغير الفم تغيره بين خمسمائة من الدراهم وطلاتها
فاختار الدراهم فاعطاه وطلاتها

ومر رجل من بني نمير برجل من بني تميم على يدهم بازي فقال التميمي لنميري . هذا
البازي . قال له النميري نعم وهو بصيد القطا . فأراد التميمي قول جرير
انا البازي المطل على نمير أنيغ لها من الجو انصبابا
واراد النميري قول الطرماح

تميم بطرق اللؤم اهدى من القطا ولو سلكت سبل المكارم ضلّت

وقال معاوية لعبد الرحمن بن الحكم استعرض لي هذين الفرسين . فقال احدهما
اجش والآخر هزيم . اراد بذلك قول الشاعر في معاوية
ونجى ابن هند ساج ذو غلالة اجش هزيم والرماح دواني

وكتب عبد الملك بن مروان الى الحجاج " انك سالم والسلام " فلم يفهمه الحجاج
ودخل عليه فتنبه فسأله معناه على ان له بذلك ولاية خراسان فبسطه له وذلك ان عبد
الملك قصد قول الشاعر

يديروني عن سالم وأديرهم وجلدة بين العين والانف سالم

وكان عبد الملك بن عمير القاضي يقول والله ان التخنخ والمعال ليأخذني وانا في
الخللاء فأرثه حياه من قول القائل
اذا ذات ذل كلمته لحاجة فهم بأن يقضي تخنخ او سمل

وقال ابو الطيب المتنبي

وشر ما قنصته راحتي قنص شهب البزاة سواه فيو والرخم

كفى بذلك عن سيف الدولة وانه يساوي بينه وبين غيره من اراذل الشعراء

وارسل عبد الملك الشعبي الى اخيه عبد العزيز بن مروان وهو امير مصر ليشور
له اخلاقه وسياسته وكان يضعف فعاد اليه فقال وجدته احوج الناس الى بقائك
يا امير المؤمنين

ومن الكنائيات قول الشاعر

اقول نعم الحمي حبي بني كعب اذا جعل الخلخال في موضع القلب

كفى بذلك عن الغارة اذ ترعاع النساء فتلبس الخللخال في موضع القلب وهو السوار
ويقال فلان من قوم موسى اذا كان ملولاً اشارة الى قوله تعالى "واذ قلتم يا موسى
لن نصبر على طعام واحد" قال الشاعر
فيامن ليس بكفييه صديق ولا ألفا صديقي كل عام
اظنك من بقايا قوم موسى فهم لا يصبرون على طعام

وقال العباس بن الاحنف

كبت قلوب وتنفث زيارتي ونقول لست لنا كهده العاهدي
فاجبتها ودموع عيني سحج تجري على الخدين غير جوامدي
يا فوز لم اهجركم لملالة عرضت ولا لمقال واش حاسدي
لصكتي جربكم فوجدتم لا تصبرون على طعام واحد

ويقولون للجارية الحسناء قد أبت من رضوان (خازن الجنان) كناية عن كونها حورية
قال الشاعر

جست العود بالبنان الحسان وثنت كأنها غصن بان
فحيدنا لها جميعاً وقلنا اذ شجنتنا بالحسن والاحسان
حاش لله ان تكوفي من الانسي ولكن أبت من رضوان

ويقولون للكشوف الامر الواضح الحال ابن جلا كناية عن الصبح ومنه ما قتل
به الحجاج

انا ابن جلا وطلاع الثنايا متى اضع العامة تعرفوني

ومثله قولهم فلان قائد الجمل اي انه لا يخفى اعظم الجمل وكبر جثته . وفي المثل ما
استتر من قاد جملاً ومثل هذا قولهم ما يوم حليمة بسر يقال ذلك في الامر المشهور .
ويوم حليمة يوم التقى المنذر الاكبر والحارث الغساني الاكبر وهو اشهر ايام العرب
يقال انه ارتفع من العجاج ما ظهرت معه الكواكب نهارة . وحليمة اسم امرأة اضيف اليوم
اليها لانها اخرجت الى المعركة مراكز الطيب فكانت تطيب به الداخلين الى القتال فقاتلوا
حتى تفانوا

ويقولون في الكناية عن الشيخ الضعيف قائد الحمار اشارة الى ما انشده الاصمعي وهو

آتي الندى فلا بقرّب مجلسي واقود للشرف الرفيع حماري
اي اقوده من الكبر الى موضع مرتفع لاركبه لضعفي . ومثل ذلك كنايتهم عن الشيخ
الضعيف بالماجن لانه اذا قام عجن في الارض بكفيه قال الشاعر
فاصبحت كُنْتَبًا واصبحت عاجنًا وشر خصال المرء كنت وعاجن
فان الكُنْتِي الذي يقول كنت افعل كذا وكنت اركب الخيل يتذكر ما مضى من
زمانه ولا يكون ذلك الا عند الفقر والهزم والهجز . ومثله قولم راعم الشيخ قال ليبد
اخبر اخبار القرون التي مضت أدب كافي كلما قت راعم
والركوع هو التواطؤ والانحناء بعد الاعتدال والاستواء ويقولون فيه ايضا هو يحجل
في قيده لتقارب خطوه قال ابو النخاع القيني

حنفتي حانيات الدهر حتى كافي خائل ادنو لصيد

قريب الخطو يحسب من رأيي ولست مقيدًا اني بقيد

ونحو هذا قولم يدب له الارنب وذلك ان الذي يحذل الارنب ليصيدها يتأيل في
مشيته وانشد ابن الاعرابي في النوادر

وطالت لي الايام حتى كاني من الكبر العالي تدب لي ارنب

ويكنون عن المرأة التي كبر سننها فيقولون قد جمعت الثياب اي انها تلبس القناع
والخمار والازار وليست كالفتاة التي تلبس ثوبًا واحدًا . ويقولون لمن يخضب يسود وجه
النذير وقالوا في قوله تعالى "وقد جاءكم النذير" انه الشيب . وقال الشاعر
وقائلة لي اخضب فالغواني تطير من ملاحظة الفنير
فقلت لها المشيب نذير موقي ولست مسودًا وجه النذير

وزاحم شاب شيئًا في طريق فقال الشاب كم ثمن القوس يبيده بانحناء الظهر فقال
الشيخ يا ابن أخي ان طال بك عمر فسوف تشتريها بلا ثمن . وانشد لابن خلف
تعبرني وخط المشيب بعارضي ولولا الحجلو البلق لم تعرف الدهم
حنا الشيب ظهري فاستمرت مريرتي ولولا انحناء القوس لم ينفذ السهم

ويقولون لمن طلق ثلاثًا نجحها بثلاثة ويقولون ايضا اعطاها نصف الستة

ويقولون لمن يغفر بأبائه هو عظامي ولمن يغفر بنفسه هو عصامي اشارة الى قول

النايفة في عصام بن شهر حاجب الثمان

نفس عصام سؤدت عصاما وءلمتة الكر والاقداما

وجلمتة ملكا هاما

واشاروا بالعظامي الى من يفخر بالاموات من آبائه ورعطه قال الشاعر

اذا ما الحي عاش لعظم ميت فذاك العظم حي وهو ميت

ونحو هذا ان عبيد الله بن زياد بن الطبيان التيمي دخل على ابيه وهو يجود بنفسه

فقال ألا أوصي بك الامير . فقال اذا لم يكن للحي الأوصية الميت فالحي هو الميت

ويقال ان عطا بن سفيان قال ليزيد بن معاوية أغضني عن غيرك قال حسبك ما اغناك

به معاوية قال فهو اذا الحي وانت الميت . ومثل قولم عظامي قولم خارجي اي يفخر

بغير اولية كانت له قال كثير لعبد العزيز

ابا مروان لست بخارجي وليس قديم مجدك بالتخال

ويكنون عن العزيز وعن الدليل ايضا فيقولون بيضة البلد فمن يقولها المدح يذهب

الى ان البيضة هي الحوزة والحي يقولون فلان يحيي بيضته اي يحيي حوزته وجماعته .

ومن يقولها اللزم يعني ان الواحدة من يبيض النعام اذا فسدت تركها ابواها وذبحا عنها

قال الشاعر في المدح

لكن قائلة من لا كفاء له وكان يدهى ابوه بيضة البلد

وقال الآخر في الدم

حيا قضاة لم نعرف لكم نسباً وابنا تزار فانتم بيضة البلد

ويقولون للشيء الذي يكون في الدهر مرة واحدة هو بيضة الديك قال بشار

يا أطيّب الناس ريقاً غير مخفّر الأ شهادة اطراف الماويك

قدزرتنا زورة في الدهر واحدة ثني ولا تجعلها بيضة الديك

ويكنون عن الثقيل بالقذى في الشراب . قال الاخطل بذكر الخمر والاجتماع عليها

وليس قذاها بالذي لا يضرها ولا يذباب نزعته ايسر الامر

ولكن قذاها كل جلف مكلف اثنتا به الايام من حيث لا ندري

ويكنون ايضا عنه بقدرح اللباب قال الشاعر

بأثقالاً زاد في الثقل على كل ثقل انت عندي قدح اللباب في كب العليل
ويكنون عنه ايضاً بالقدح الاول لان القدح الاول من الخمر تكمه الطبيعة وما
بعده فدونه لاعباد . ويكنون عنه بالكانون قال الخطيبه يهجو امه
تهني فاقعدني عني بعيداً اراح الله منك العالمينا
أغرباً لا اذا استودعت سرّاً وكانونا على التحدثينا
قالوا واصله من كنت اي سترت فكانه اذا دخل على قوم وهم في حديث ستروه
عنه وقيل بل المراد شدة برده

ويقولون لمن محمد جواره جاره جارابي داود وهو كعب بن مامة الايادي كان
اذا جاوره رجل فات وداؤه وان هلك عليه شاة او بعير اخلف عليه تجاوره ابو داود
الايادي فأحسن اليه فضرب به المثل

ومثله قولهم هو جليس ققاع بن شور وكان قد قدم الى معاوية فدخل عليه والمجلس
خاص باهله ليس فيه مقعد فقام رجل من القوم واجلسه مكانه فلم يبرح الققاع من
ذلك الموضع يكلم معاوية ومعاوية يخاطبه حتى امر له بمئة الف درهم فاحضرت اليه فجمعت
الى جانبه فلما قام قال الرجل القائم له من مكانه ضمها اليك فهي لك بقيامك لنا عن
مجلسك فقيل فيه

وكنت جليس ققاع بن شور ولا يشقى بققاع جليس
ضحك السن ان نطقوا بخير وعند الشر مطراق عبوس

ويكنون عن السمين بقولهم هو جار الامير وضيف الامير واصله ان الغضبان بن
التبعثري كان محبوباً في سجن الحجاج فدعا به يوماً فكلما فقال في جملة خطابه انك
لسمين ابا غضبان فقال له من القيود في الرقعة والخصب والدة ومن يكن ضيف الامير لسمين
ويكي الفلاسفة عن السمين بانه يعرض سور حبيسه وذلك ان افلاطون رأى رجلاً
سميناً فقال يا هذا ما أكثر عنايتك بتمريض سور حبسك (اي جسمه لانه حبس النفس)
ونظر اعرابي الى رجل جيد الكدنة وهو الكثير اللحم والشحم فقال ارى عليك قطيفة
محكمة قال نعم ذاك عنوان نعمة الله عندي

ويقولون للكذاب هو قوص الحنجرة وقصّ الفرس وغيره استن وهو ان يرفع يديه

ويطرحهما معاً ويعجن برجليه ويقال هذه دابة فيها قماص يسمى الكذوب بهذا الاسم لان
خبرته تُحرك من غير روية كأنها فرس قموص . ويقولون ايضاً هو زلوق الكبد . والمزلق
هو المكان الذي لا تثبت فيه القدم ويمنون بهذا ان نحر الكذوب لا يثبت فيه كلام ولا
تماسك فيه بل يزلق الكلام ويخرج كيف كان . ويقال له ايضاً اسير الهند لانه يدعي
انه ابن الملك وان كان من اولاد السفلة . ويقولون ايضاً هو فاخنة البلد من قول الشاعر

اكذب من فاخنة تصيح فوق الصرب
والطلع لم يبد لها هذا اوان الرطب

وقال آخر في المعنى

حديث ابي حازم كله كقول النواخت جاء الرطب
وهن وان كن يشبهن فلسن يدانته في الكذب



الصحة وتغيير الهواء

اذا قبل الشتاء بزمهرير ونهض الموسرون من اهالي البلدان الشمالية الباردة يطلبون
البلدان الجنوبية الحارة ومن اهالي الجبال يطلبون السهول والسواحل خوفاً من البرد
ومضاره واذا اتبل الصيف بحم خرج اهالي البلدان الحارة وتفرقوا في الاماكن الباردة
هرباً من الحر والتماساً للصحة . واذا اشفى مريض او ضاقت به حيل الاطباء وصفوا له
السفر وتغيير الهواء . وما من احد من قراء هذه السطور الا وقد اخبر بنفسه ما في
تغيير الهواء من الراحة والنشاط ولو اقتصر على الخروج الى البساتين او الصعود على
السطوح

واقاليم الارض مختلفة بين حار وبارد ومعتدل على درجات شتى وبين رطب
وجاف وبين ما هو كثير التغير صيفاً وشتاءً او نهاراً وليلاً وما لا يكاد يتغير الى غير
ذلك مما يطول شرحه . والانسان يعيش في كل الاقاليم وتجدو صحته فيها كلها او تنولاه
فيها الامراض والاسقام حسب طرق المعيشة التي يجري عليها والتعرض للآفات التي
تغلب فيها ودرجة التدابير الصحية التي بلغ اليها علمه او علم الذين يناط بهم امر الصحة
العامة . واذا انتقل من اقليم الى آخر اخذت اعضاء جسمه تعود هواء ذلك الاقليم فلا

يضي عليه زمن طويل حتى تمثاده اذا كان فيه من القوة ما يكفي لذلك لان هذا التعود لا يتم له عنوا بل يقتضي تبنيه اعضاء الجسم واتفاق شيء كثير من القوة وهذا التنبية قد يكون نافعا في كثير من الاحوال ويزيد نفعه اذا كان الاقليم الجديد طيب الهواء صالحا للصحة

ويظهر لنا ان الفائدة من تغيير الهواء لتوقف على اربعة شروط . الاول تغيير اسلوب المعيشة من حيث المأكول والمشرب والملبس والمأوى . فان الجسم كثيرا ما يميل من الجري على حالة واحدة فيصافها او يخل ويضعف عن العمل . فاذا تغيرت تلك الحالة ولو قليلا انتعش الجسم ونفض عنه غبار الخمول ونشط الى العمل وذلك نراه دواما كما اذا تكرر علينا طعام واحد يوما بعد يوم فانتا نسامه فيصير هضمه عسرا علينا فاذا ابدل بطعام آخر ساغته النفس واستسهلت المدة هضمه ولو كانت في نفس اعسر هضمك من الطعام الاول . ولذلك لا يحسب تغيير الهواء تاما الا اذا غير الانسان طعامه وشرابه ولباسه ومأواه وعاد الى البسائط جهده كآثر معيشة البداوة الاولى التي عاشها نوع الانسان قبل رفاهة الحضارة اقبلت في النفس آثارا تحن اليها . وهذا الحكم عام قدي الذين يذهبون لتغيير الهواء طلبا للراحة والزهة يميلون كلهم الى تغيير ما كلهم وملبسهم ومأواهم فيكثرون من اكل البقل والشواء ويلبسون الراسع من الاكسية الذي لا يضيق على اجسامهم ويقيمون في الخيام والخصاص شأن اسلافهم في حال البداوة

هذا هو الشرط الاول لحصول الفائدة المطلوبة من تغيير الهواء . والثاني ان يجارى اهل المكان الذين يغير الهواء فيه على عاداتهم بقدر الامكان . لان ما يعتاده قوم في مكان هو الاصلح لذلك المكان في الغالب

والثالث ان تلتبس الراحة فلا يجهد المرء نفسه لا بشغل عقلي ولا بعمل جسدي . والراحة هي الامر المطلوب بالذات من تغيير الهواء . وكل تغيير لراحة فيه لا فائدة منه . وعلة ذلك واضحة لان تعب الجسم والعقل الذي يدعو الى تغيير الهواء سببه الاكبر فضول اجتماع في اعضائه وضعف حل بكرياته وتلك الفضول لا تزول وذلك الضعف لا يبدل بقوة الا اذا ارتاح الجسم من العناء وقل الدثور منه حتى ان الراحة وحدها قد تغني عن تغيير الهواء . انظر ما تشعر به في الصباح من نشاط الجسم ومضاء العقل بعدليل نومه هادئا مستريحاً فكيف لو استرحت اياماً متوالية لم تجهد عقلك ولا اتعبت جسمك تعباً مفرطاً

الرابع ان يكون المكان الذي يقصد لتغيير الهواء طيب الهواء معتدل الحر والبرد فاذا لم يكن الهواء طيباً او كان الحار شديداً او البرد شديداً فلا فائدة من تغيير الهواء فيه بل قد يكون ضرره أكثر من نفعه

وطيبة الهواء امر يمر بتحديد علمياً لانه لم يبحث احد حتى الآن بحثاً علمياً مدققاً في كل ما يحمل هواء بعض الاماكن طيباً وهواء غيرها رديئاً فها نحن نكتب هذه السطور في مكان هواؤه رطب جداً حتى ان ثيابنا الصوفية تنبل من نفسها كل مساء لكثرة الرطوبة فيه وهو كثير الميكروبات ايضاً فاذا بات اللحم فيه لان من نفسه كانه هضم هضمًا ومع ذلك نراه صحيحاً منعشاً والصحة فيه على اجودها . ويظهر لنا ان لامواج البحر التي تننفس على حدوده شأناً كبيراً في جودة هوائه لانه قد ثبت حديثاً ان الكهرباء تولد بكثرة من تنفس الامواج فيتولد منها اوزون والاوزون موجود في كل هواء طيب فلعله سبب كبير لجودة الهواء . وقد يكون تنفس امواج البحر ونصب المياه في الجبال من اكبر الاسباب لجودة هواء البحار والاماكن الجبلية وعلة لما يشعر به الانسان من خفة الروح وانسراح الاطوار اذا خرج للزهة على شاطئ بحر او نهر او بحان غدير او ينبوع يتدفق ماؤه او يتصب على الصخور والحصى . وهل درى الشعراء ان خير الماء الذي تغنوا به واسطة طبيعية للسور والانسراح فتعل بالدم فعلاً كيمائياً فنظفه وتنقيه وتجلو صدأ الحموم والغوم

واشتداد الحر والبرد يخالف تأثيرهما باختلاف طيبة الهواء فنحن في القاهرة لا نحمل برد الشتاء مع انه ليس شيئاً مذكوراً في جنب برد الشتاء في ربي لبنان مثلاً وبرد لبنان قلماً يضرب باحد مع بلوغه درجات تحت الصفر واما برد القاهرة فاذا بلغ درجات قليلة فوق الصفر فقلما يسلم احد فيها من الزكام والتزلات المختلفة . وقس على ذلك الحر فان الشديدي منه يحتمل في بعض الاماكن ولو بلغ اربعين درجة ولا يطاق في غيرها ولو كان تحت الثلاثين

هذا وقد يجد الانسان سبيلاً لتغيير الهواء في منزله وداخل جدران غرفه اذا فتح كواها دواماً . وخير له ان يعيش على سطح بيته من ان يخرج الى شارع تزدهم فيه الاقدام ويمتزج هواؤه باقذار المازل والحوانيت . ومن امن نظره في ما تقدم لم تحف عليه كيفية تجديد صحته وقوته بتغيير الهواء . اما تغيير الهواء للغرض فيبحث آخر نرجئه الى فرصة اخرى

التجارة المصرية

في نظراهل التجارة

اثبتنا في الببذة السابقة وَاَلْتِي قبلها من هذه المقالة حالة التجارة المصرية في نظر اهل الزراعة واهل الصناعة لكي يكون كل فريق منهما على بينة من امره في ما يزرعه وما يصنعه. ومرادنا الآن ان نذكر احوال التجارة المصرية في نظر اهل التجارة انفسهم ايضا كما للاماكن الَّتِي ترسل اليها الحاصلات المصرية والاماكن الَّتِي تجلب منها البضائع ونسبة ذلك بعضه الى بعض

واذا نظرنا الى الاماكن الَّتِي تجر مع القطر المصري ورتبناها بحسب قيمة البضائع الَّتِي وردت منها اليه في العام الماضي والبضائع الَّتِي صدرت من القطر المصري اليها ونسبة ذلك الى مجموع التجارة كلها وجدناها على ما في هذه الجداول . والقيمة المذكورة فيها هي بالجنهيات المصرية

المجدول الاول قيمة البضائع الواردة الى القطر المصري سنة ١٨٩٤

اسم البلاد	قيمة الوارد منها
انكلترا	٣١٨٣٢٣١ جنيهًا
تركيا	١٨١٢٨٣٧
فرنسا	٠٩١٨٤٢٤
النمسا والمجر	٠٧٤٧٣٥٣
املاك انكلترا في الشرق الاقصى	٠٤٩٣٩٣٩
بلجيكا	٠٣٧٥٢٠١
روسيا	٠٣٧٣٠٢٢
ايطاليا	٠٣٣٧٩٦٧
المانيا	٠٢٣٠٩٤٢
اسوج	٠١٥٧٨٢٧
املاك انكلترا في البحر المتوسط	٠١١٣٣٥٨
الصين والشرق الاقصى	٠٠٨٧٩٤٩

جنيها	٠٠٧٤١٧٦	ايران
"	٠٠٥٨٩٩٨	اليونان
"	٠٠٤٩٩٧٠	اميركا
"	٠٠٣٧١٣٤	مراكش
"	٠٢١٣٧٩٨	بقية الممالك
	٩٢٦٦١١٦	والجمله

المجدول الثاني قيمة البضائع الصادرة من القطر المصري سنة ١٨٩٤

اسم البلاد	قيمة الصادر اليها
انكلترا	٦٥١٧٩٤٦ جنيها
روسيا	١٨٢٣٦٧٦
فرنسا والجزائر	٠٩١٠٣٨٦
النمسا والمجر	٠٤٩٦٢٩٢
تركيا	٠٣٤٢٣٩١
اميركا	٠٣٢٧٩٤١
المانيا	٠٢٥٧٨٥٢
اسبانيا	٠٢٤٨٤٨٥
بلجيكا	٠١١٣٣٦٥
املاك انكلترا في الشرق الاقصى	٠٠٥٣٠٧٠
" " " البحر المتوسط	٠٠١٢٠٩٠
بلاد اليونان	٠٠٠٧٧٣٥
بقية البلدان	٠١٩٤٤٧١
والجمله	١١٨٩٢٨٧٥

المجدول الثالث . قيمة البضائع الصادرة من القطر المصري والوارد اليه معاً سنة ١٨٩٤
اي قيمة تجارة القطر المصري مع كل من البلدان التالية

اسم البلاد	قيمة البضائع الوارد منها والصادر اليها
انكلترا	١٠٤٥٥٢٣٧ جنيها
تركيا	٠٢٢٣٠٦١٨

"	٠٢١٩٩٠٥٩	روسيا
"	٠١٧٩٠٠١٩	فرنسا
"	٠١٢٦٦٧٥٦	النمسا والمجر
"	٠٠٩٣٨٠٢٠	إيطاليا
"	٠٠٥٨١٣٦٨	أملاك أنكلترا في الشرق الأقصى
"	٠٠٥٥٧٧١٥	ألمانيا
"	٠٠٤٩٠٩٨٠	بلجيكا
"	٠٣١٨٢١٥٩	أميركا
"	٠٠٢٤٨٦١٦	إسبانيا
"	٠٠١٣١٦٣٢	أملاك أنكلترا في البحر المتوسط
"	٠٠١٢٠١٢١	الصين والشرق الأقصى
"	٠٠٧٦١٨٥	إيران
"	٠٠٠٥٤٣١٦	أملاك فرنسا على البحر المتوسط
"	٠٠٠٣٩٢٩٢	مراكش
"	٠٠٥٧١٧٨٩	بقية البلدان
"	٢٢١٩٤٤٦٩	والجمل

وبنضح من ذلك كله ان تجار القطر المصري يجلبون ٣٤٤ في الالف من بضائعهم من انكلترا و ١٩٦ في الالف من تركيا و ٩٩ في الالف من فرنسا و ٨١ في الالف من النمسا والمجر و ٥٣ في الالف من أملاك انكلترا في الشرق الأقصى و ٤٠ في الالف من بلجيكا و ٤٠ في الالف من روسيا و ٣٦ في الالف من إيطاليا و ٢٥ في الالف من ألمانيا وما بقي من سائر الممالك والبلدان . وان الانكليز يشتاعون منا ٥٤٨ في الالف من كل الصادرات من بلادنا والروسيين ١٥٣ في الالف والفرنسيين ٧٧ في الالف والنموسيين ٤٢ في الالف وإهالي تركيا ٢٩ في الالف والأميركيين ٢٨ في الالف والألمانيين ٢٢ في الالف فأكثر تجارتنا مع انكلترا وثقلوها تركيا فروسيا ففرنسا فالنمسا والمجر فايطاليا الخ كما ترى في الجدول الثالث لكن النسبة بينها بعيدة جداً فنصف معاملتنا التجارية مع انكلترا وحدها والنصف الآخر مع سائر ممالك الارض وهذه متفاوتة في ذلك تفاوتاً قليلاً فالتجارة مع تركيا نحو ١١ في المئة ومع روسيا نحو ١٠ في المئة ومع فرنسا ٩ في

المئة ومع النمسا والمجر نحو ٦ في المئة ومع ايطاليا نحو ٤ في المئة وعلم جراً لكن هذه النسبة لم تكن في السنين الماضية على ما هي عليه الآن تماماً كما ترى في الجدول التالي وقد ذكرنا فيه مقدار التجارة الصادرة والواردة سنة ١٨٩٤ وسنة ١٨٧٤ بكسر من المئة

اسم البلاد	١٨٩٤	١٨٧٤
مع انكلترا ومستعمراتها	٤٧ في المئة	٦٧ في المئة
مع تركيا	١١ " "	٣ " "
مع روسيا	١٠ " "	٣ " "
مع فرنسا	٩ " "	١٣ " "
مع النمسا والمجر	٦ " "	٦ " "
مع ايطاليا	٤ " "	٤ " "

وعليه فالبلدان التي اتسعت تجارتها في القطر المصري منذ عشرين سنة الى الآن هي تركيا وروسيا والبلدان التي ضاقت تجارتها هي انكلترا وفرنسا هذا اذا نظرنا الى تجارة القطن المصري بالاجمال اما اذا نظرنا اليها بالتفصيل وجب ان نلثف الى كل من الصادر والوارد على حدته

الصادر

(١) القطن وهو نحو ٦٩ في المئة من الصادر — ابتاعت منه انكلترا في العام الماضي ٤٨ في المئة وفي العام الذي قبله ٤٩ في المئة وفي الذي قبله ٥٤ في المئة فالصادر منه الى انكلترا يكاد يكون واحداً في مقداره . وابتاعت روسيا منه في العام الماضي ٢٢ في المئة وفي الذي قبله ٢٠ في المئة فالصادر اليها يزيد رويداً رويداً . وابتاعت منه فرنسا ٦ في المئة في العام الماضي و ٦ في الذي قبله . وايطاليا ٦ في المئة في العام الماضي و ٥ ونصف في الذي قبله . والنمسا ٥ في العام الماضي و ٥ في الذي قبله

(٢) بزره القطن وهي نحو ١٣ في المئة من الصادر — ابتاعت منها انكلترا ٩٣ في المئة في العام الماضي و ٩٣ في الذي قبله وفرنسا نحو ٧ في المئة في العام الماضي و ٧ في الذي قبله

(٣) الفول وهو نحو ٦ في المئة من الصادر — ابتاعت منه انكلترا ٨٣ في المئة في العام الماضي و ٧٦ في الذي قبله وفرنسا ١٧ في المئة في العام الماضي و ٢١ في المئة في الذي قبله

(٤) السكر وهو نحو ٥ في المئة من الصادر — ابتاعت منه انكلترا ٥٤ في المئة في العام الماضي ٦٣ في الذي قبله وفرنسا ٢٢ في المئة في العام الماضي ٧ في المئة في الذي قبله وايطاليا ١٠ في المئة وتركيا ٦ في المئة واميركا ٦ في المئة

(٥) البصل وهو واحد وثلاث في المئة من الصادر — ابتاعت منه انكلترا ٧٠ في المئة والنمسا ٢٢ في المئة

(٦) القمح وهو تسعة اعشار من واحد في المئة من الصادر — ابتاعت منه بلجيكا ٥٣ في المئة وانكلترا ٣٣ في المئة وتركيا ٩ في المئة وفرنسا ٦ في المئة

(٧) الارز وهو ٨ اعشار من واحد في المئة من الصادر — ابتاعت منه تركيا ٩٩ في المئة

(٨) الجلود وهي ٧ اعشار من واحد في المئة من الصادر — ابتاعت منها تركيا ٨٠ في المئة وفرنسا والجزائر ٧ في المئة والنمسا ٥ في المئة

(٩) الصوف وهو ٤ اعشار من واحد في المئة من الصادر — ابتاعت منه انكلترا ٩٨ في المئة

(١٠) الخرق وهي عشر واحد في المئة من الصادر — ابتاعت منها انكلترا ٦٣ في المئة واميركا ٢٤ في المئة وايطاليا ٨ في المئة

الوارد

(١) المنسوجات القطنية وهي ١٦ في المئة من الوارد — ابتاع تجار القطر المصري من انكلترا ٩٥ في المئة منها ومن النمسا ٢ في المئة ومن فرنسا ١ في المئة

(٢) المنسوجات غير القطنية وهي ٥ ونصف في المئة من الوارد ابتاعوا ٢٤ في المئة منها من فرنسا و٢١ في المئة من تركيا و١٧ في المئة من انكلترا و١٦ من النمسا

(٣) الخشب وهو ٥ ونصف في المئة من الوارد — ابتاعوا ٣١ في المئة منه من اسوج و ٢٧ في المئة من روسيا و ١٨ في المئة من تركيا و ٩ في المئة من النمسا و ٣ في المئة من رومانيا

(٤) التبغ وهو ٥ في المئة من الوارد — ابتاعوا ٩٥ في المئة منه من تركيا

(٥) الفحم الحجري وهو ٥ في المئة من الوارد — ابتاعوا ٩٨ في المئة منه من انكلترا

(٦) الحديد وهو ٥ في المئة من الوارد — ابتاعوا ٤٢ في المئة منه من انكلترا و ٣٣ في المئة من بلجيكا و ١٢ في المئة من فرنسا و ٨ في المئة من المانيا

- (٧) الآلات وهي ٣ في المئة من الوارد — ابتاعوا ٥١ في المئة منها من انكلترا
 و ٢٣ في المئة من بلجيكا و ١٨ في المئة من فرنسا
 (٨) البن وهو ٣ في المئة من الوارد — ابتاعوا ٧٥ في المئة من تركيا
 (٩) الاثمار الخضراء والمقددة وهي ٢ و ٦ اعشار الواحد في المئة من الوارد —
 ابتاعوا ٧٦ في المئة منها من تركيا و ١٠ في المئة من ايطاليا
 (١٠) النيل وهو ٢ وعشران في المئة من الوارد وكله من املاك الانكليز في

الشرق الاقصى

ويتلو ذلك البضائع التي لا يزيد كل منها عن واحد او اثنين في المئة من الوارد وهي
 الحيوانات الحية وأكثرها من تركيا وغزل القطن وأكثره من انكلترا والياب وأكثرها
 من النمسا وفرنسا وانكلترا والدقيق وأكثره من روسيا وفرنسا والحرير وأكثره من
 الصين وايطاليا وفرنسا وتركيا والبتروول وثمانية اعشاره من روسيا وعشراه من اميركا .
 والخمر وأكثرها من ايطاليا وفرنسا وتركيا والخمس وثمانية اعشاره من انكلترا وعشراه
 من فرنسا والبسط وأكثرها من ايران وانكلترا وفرنسا والحب والزبدة وأكثرها من تركيا
 وايطاليا . والارز وأكثره من املاك انكلترا في الشرق . والالكحول والاشربة الروحية
 وأكثرها من فرنسا واليونان . والصابون وأكثره من تركيا . والقمح وأكثره من روسيا
 وهذه الحقائق قد لا تروق مطالعتها لكثيرين من القراء لكن التاجر يتلطف الى
 معرفتها تليفاً

وغنى عن البيان ان أكثر تجارة القطر المصري بيد الاوربيين وتزلاء السوربيين وان
 شبان المصريين الذين ينتظر منهم ان يطرقوا ابواب التجارة يفضلون عليها خدمة عند
 الحكومة قد لا تعمل عن الاستعباد وهي حالة يؤسف عليها واذا نصح ناصح قوم ان يقللوا
 من التهافت على خدمة الحكومة ويقرعوا ابواب التجارة رماه الاغرار بأنه يريد ابعاد الوطنيين
 عن خدمة حكومتهم لكي يستأثر بها غيرهم حتى ان بعضهم شبه خدمة الحكومة بقرعة سميعة
 يقودها ناسك فاناه لسان وجملا يصفانها له اشنع الاوصاف واقبحها حتى حسب انه
 يقود خنزيراً لا بقره فاطلقها من يده فصارت للصين غنيمة باردة . فعسى ان تستدير
 العقول بما بدفع هذه الاوهام ويسعى كل امرء الى ما به نفعه والنفع العام



المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب فنحناء ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم وتحيّةً للآدمان .
ولكنّ العهد في ما يدرج فيه على اصحابه فغن برالامنه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنطق ونراعي في
الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهنا ظرك نظيرك (٢) الما
الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم
(٣) خور الكلام ما قل ودل . فالملالات الراقية مع الايجاز تستحار علم المطالعة

ابادة دودة القطن

يزعم بعض المزارعين ان منشأ هذه الآفة من التدى وذلك زعم فاسد بل ان منشأ
هذه الدودة من الفراش وتاريخ حياتها قد ذكره كثيرون من الكتاب ويمكن لكل انسان
ان يجري التجربة التي ذكرها حضرة محمد افندي فيجب الصبر في مدرس علم الزراعة
بمدرسة الزراعة وعبد الحميد افندي فتحي مدرس علم الكيما في المدرسة المذكورة بتقريرها
المدرج في الوقائع المصرية وهي ان يؤخذ بعض الاوراق التي عليها البيض ويوضع في
صندوق ذي ثقب لتجديد الهواء فيرى بعد مدة قليلة ان بعض البيض فقس وخرج منه
دود صغير فاذا اطعمه يومياً اوراقاً جديدة من القطن كما في تربية دود الحرير يكبر حجمه
ويتم نموه وربما استغرق ذلك اسبوعين تقريباً . وتختلف هذه المدة باختلاف حرارة
الهواء . وبعد ذلك يرى ان الدود استحال الى شرانق وفي هذه الحالة لا يحتاج الى الغذاء
لانه في حالة خدر وحينئذ يجب على يجري هذه التجربة ان يلاحظه يومياً حتى يرى
خروج الفراش منه

وقد ذكر في التقريرين اللذين قدمهما المستر جون رايت ومحمد افندي بجيت
الصبر في وعبد الحميد افندي فتحي طريقة لآبادة تلك الشرانق ومضمونها ان الدود قد
استحال الى شرانق وليس كما يزعم المزارعون انه مات بل يوجد على قمة المساطب
خصوصاً حول اشجار القطن على عمق يختلف من سنتيمترين الى خمسة سنتيمترات من
سطح الارض ولا بآبادة تلك الشرانق تعزق الارض بالقاس غزقاً خفيفاً فان الشرانق
تظهر وحينئذ تجمع وتعدم ثم تنبع هذه العملية بري الارض ريةً ثقيلة بحيث يصل الماء
الى قمة المساطب وبهذه الكيفية تصير الارض جميعها مبتلة (منداة) فتتصلب قليلاً بحيث

ان الفراش حينما يخرج من الشرائق لا يجيد له منفذاً ليخرج منه وبذلك يموت
اقول لا يخفى ما في هذه الطريقة من الضرر البين من جملة وجوه منها ما يعود على
الزراع بالخسائر من اجور الذين يستأجرهم للعزيق ولتنقية الشرائق ونفقات الري (اذ
ان هذه الريّة تقضي نفقة أكثر من الريّة المعتادة)

واني اوافق حضراتهم على عزق الارض فقط ولا اوافقهم على تنقية الشرائق وري
الارض ريّة ثقيلة لأن الارض اذا عزقت وترك بدون تنقية الشرائق فحرارة الشمس
كافية لاماتها على ان ري الارض في مثل هذا الوقت ريّة ثقيلة كما ذكرنا يأتي بخسارة
أكثر ضرراً مما اذا وجدت الدودة في القطن ولا ثبات ذلك اقول اننا اذا رويننا الارض
في مثل هذا الوقت ريّة ثقيلة فان معظم الزهر يتساقط من قطنها وربما لا يتصل المزارع
على نصف محصوله لان جميع اشجار القطن الآن تحمل ازهاراً أكثر من حملها للجوز ولا
جزم ان القطن متى رويناه على حسب صنيعهم فهاه الري يبق راكداً يومين على الاقل
وينشأ عن ذلك تساقط الاوراق واصفرار بعضها فضلاً عما يحصل للشجر من الشلل
وسقوط الازهار فلا يصح استعمال هذه الطريقة مطلقاً وذلك لما يتكبده المزارع من
النفقات الباهظة على غير فائدة

والذي اراه ان الطريقة النافعة لآبادة هذه الشرائق بدون تكبد النفقات مع عدم
ارتكاب المشاق . هي

ان تروى الارض رياً خفيفاً بالصفة المبرر عنها عند الفلاحين بالتدريج وذلك حينما
يكون الدود في الشرائق اذ نخشى على الازهار من السقوط اذا زاد الماء كما تقدم ثم بعد
مضي ثلاثة ايام او اربعة من ريهما تعزق المساطب عزقاً خفيفاً بالفأس بحيث لا يزيد
العزيق على ٦ سنتيمترات وذلك لتظهر الشرائق على سطح الارض ثم نترك الارض معرضة
للشمس اذ ان حرارة الشمس كافية لاهلاك هذه الشرائق ثم تروى رياً خفيفاً ايضاً لا
يل المساطب وهذه الريّة تكون بعد مضي ٩ ايام من الريّة الاولى المذكورة قبل وبهذه
الطريقة يمكن ان يخفف الضرر الذي يحصل من الدودة بعد خروجها من الشرقة
وصيرورتها فراشاً

ثم ان بعض الاهالي يجري على طريقة لآبادة الدودة حال وجودها بارض القطن
هي غاية في الضرر . وهذه الطريقة هي ان نترك الاراضي بدون ريّة مدة تزيد على
ثلاثين يوماً وذلك لقصد اهلاك الدودة ثم تروى . وهذه الطريقة غير حسنة لان كل

نبات يحتاج الى المياه لنموه فاذا تركت الارض هذه المدة فانه يقل زهر قطنها ثم يقع
اكثره حينما تروى . وبالجمله لا يلزم ري الاراضي وقت ازهارها فيها رياً ثقيلاً سواء
كان ما فيها قطعاً او غير قطع بل يجب الاعتناء التام بريةا رياً خفيفاً كما ذكرنا قبل
الا ان التجربة التي ذكرها المسترجون رايت ومحمد افندي الصيرفي ومحمد افندي
فقي يمكن اجراؤها حينما لا يكون القطن مزهراً

احمد عزت

معاون بالدائرة السنية

وأحد تلامذة المدرسة الزراعية سابقاً

بحث في الانتقام

جناب الدكتورين الفاضلين منشئ المقتطف

اني اطالع مقتطفكم الاخر الذي اصبح فخراً للشرق بمباراته لاعظم المجالات الاوربية
بغزير مادته وحسن اسلوبه فأتقنى ان أرى فيه باباً يتبارى فيه الكتاب في بعض المسائل
الاجتماعية لانه لا يخفى على واسع علمكم ان بعض الجرائد الاوربية الشهيرة فتحت باباً
جعلته ميداناً للكتاب يتبارون فيه في مسائل حمة هي من لوازم المعيشة ومن الاحتياجات
القائمة بين البشر اعني بذلك انها تطرح على اصحاب الفكر الصائب والآراء الممتازة
مسائل عديدة تطلب الجواب عنها حتى اذا جمعت تلك الاجوبة اقتطعت ما كان منها
مناسكاً حاوياً للفائدة ونشرته لتكشف عن المذاهب وتباعد الآراء وتبين تقارب النتائج
او تباعدها محمودة كانت او مذمومة

واما فوائد هذا الباب فكثيرة وهي انها تشجع افراد الهيئة الاجتماعية على بسط
ما يتراءى لهم مما له علاقة بواجبات الالفة والمخالطة فمن كان منهم سائراً في سبيل الخطأ
او مستحسنًا لامر مضاد للحقيقة فلا بد له ان يستحسن طريقة غيره بعد امان النظر فيها
ويتبع نصيحة لم تكن تخطر على باله من قبل او كان ساعياً في معرفتها لكنه لم يتيسر له
الوقوف عليها . ومثالاً لما تقدم اسمحوا لي ان انشر في مقتطفكم الزاهر ملخص ما طالعته في
احدى الجرائد الاوربية من هذا القبيل تفككة لحضرات القراء

ان جريدة الفيغارو الافرنسية القت سؤالاً على ارباب القلم مؤداه : هل الانتقام
مستحسن وهل يجوز وفي اي الاحوال . فاخذت الرسائل ترد عديدة مختلفة المذاهب
في هذا الموضوع بحسب ما طبعت عليه اخلاق كاتبها فمنهم من انكر الانتقام مبرهناً

على انه لا يجوز مطلقاً في وجه من الوجوه لانه لا يليق بالعاقل ان يتبع خطة قبل ان ينظر في نتائجها ومعلوم لدى كل انسان ان نتيجة الانتقام وخيمة تولد المداوة الدائمة ولذلك نصحو لمن اوشك ان يقع في شرك هذا الفعل الذمى ان يتخذ الحكمة والثاني مرشداً لاعماله فيكره الانتقام ويستميل من ناصبه المداوة بدلاً من اتساع الخرق وتعظم اسباب الكدر وبذلك يتلافى شرواً قد تولد ما هو شر منها وتناول الى التهلكة والعار . واثباتاً لذلك ذكرنا اقوال اكبر الحكماء واستشهدوا بوصايا الكتب الدينية واستنتجوا انه يزوال الميل الى الانتقام زالت اسباب الكدر وصفت المصيبة

ومنها من ضاد هذه الآراء مستنداً على ان من الناس من طبعت نفوسهم على عمل الشر والابتعاد عن الخير اذ قد ثبت من مباحث عدد كبير من مشاهير الاطباء انه نلتك من بعض العقول امراض مختلفة كالامراض التي تعترى الجسم . فالعقل الذي يتلى بهذه الامراض يكون ميالاً الى الشرور فيفسر استئصالها منه ولربما يزداد الطين بلة بالتخاذ وسائط المسامحة والتعجب لان بعض الاخلاق السيئة ترى في اتساعها خوفاً او قصوراً او تشجيماً لها على التوغل في الرذالة والتفنن في اساليبها . فاذا اعتبرنا ان الحكومات وضعت لقصاص الجنانين وليس للانتقام منهم فنسلم بانه نظراً لكون الحكومة هي الثابتة عن الهيئة الاجتماعية وجب عليها ان تتخذ الوسائط الفعالة لاقتادها من اعدائها لانها لم تسلم مقاليد الامر والنهي الا لتزبل من يجترئ على تكدير الراحة والصفو بين العباد غير ان القوانين الدستورية الموضوعة لهذا الامر قد اهملت معاقبة منكورات وذنوب يجب على افراد البشر معاقبة ذويها ببعض الوسائط الانتقامية لتتلاشى الجسارة على ارتكابها وليردع من هم للانقدام عليها . وهذه الوسائط الانتقامية تأتي في بعض الاحيان بنتائج اقوى نفوذاً من قصاص الحكومة نفسها وعدا ذلك فهل يجوز لنا ان نلوم انساناً قاده طبعه والطبع غلاب ان يفعل فعلاً قبل ان يتروى في عواقبه ولا سيما اذا كانت تحت تأثير شديد لا يمكنه مقاومة فاندفع رغماً عنه الى الانتقام ولو كان غير راغب فيه

واكثر الذين عضدوا هذا الرأي الأخير من النساء فذكرت احدهن انها كانت مقنونة برجل نادرة سيفه حسن سيرته وسريته فاقاما مدة على اطيب عيش واهنا ثم علمت ان احدى صديقاتها اتخذت كافة الوسائط لاستمالة قلب زوجها فافضى الامر الى وقوعه في هواها ولكنها لم تصدق ذلك الا بعد ان وقفت بنفسها على حقيقة الحال فاشتد غيظها وزادها غيظاً ما شاهدته من الفتور في محبة زوجها لها فبقيت مدة مترددة بين

الانقمام وعدمه وكلما همت به تأخرت لما كانت تتصوره من شر نتائجها لكنها لم تقدر ان تلبث على هذه الحالة المرة فاعتمدت اخيراً ان تخبر زوج صديقتهما بذلك فارسلت اليه كتاباً اوضحت فيه سيرة زوجها وذكرت له ما عندها من الادلة ليوقف بنفسه على حقيقة الامر فلما ثبتت له جريمة امرأته لم يعد يحسد للبقاء معها سبيلاً فانتهى امرها الى الانفصال . وختمت الشاكية كتابها قائلة ما تمهني تعاسة غيري وتنافح انتقامي فليات الزامون ويكشفون عما كان في فؤادي من اليأس ولحبيب الغيرة والغضب انتهى
فهل تأذنون لي بان اطلب آراء قراء المقتطف الكرام في الانقمام لعل في ذلك ما يحلو الحقيقة ويزيل عنها غواشي الاوهام
سليم بشاره خوري
مترجم اول ادارة عموم تفتيش شاوه بالدقهلية
المنصوره

الدراجة والنساء الانكليزيات

يظهر كأن التمدن الذي بلغ درجته القصوى من التقدم في عصرنا الحالي قد اخذ في الرجوع الى الوراء وعن قريب تزول دولته كما زالت دولة التمدن الروماني واليوناني ان لم ينظر في اصلاحه وابطال العوائد التي تعود عليه بالدمار . ومن هذه العوائد القبيحة ما نراه عند الشعب الانكليزي الذي هو من ارقى الشعوب تمدناً فإنه قد سحح لنساء بلاده بالركوب على الدراجة (البيسكل) بعد ان انكر سابقاً ركوب المرأة كما يركب الرجل على الفرس . فاي فرق ياترى بين الحصان الطبيعي والاصطناعي (الدراجة) وما هو السبب الذي الجأهم الى اعنياد هذه العادة القبيحة الخارجة عن دائرة الآداب والسماح لنسائهم بالتجول في الاسواق ركبات الدراجات غير مبالين بنظر اليهن شراً ولا خائفات اسمهم المنتقدين . هذا وقد انكر بعض الانكليز هذه العادة القبيحة وكتبوا في الجرائد مبينين عدم لياقة ركوب المرأة الدراجة ولكن كلامهم كان كمن ينفع في رماد فؤاد الغاويات بالدراجة تننناً وعملوها مزدوجة يركب عليها اثنان رجل وامرأة في وقت واحد الامر الذي ينكره الذوق السليم وتشتت منه النفس ولقد طالما نظرتهم في هذه الحالة مرات عديدة في اكبر شوارع هذه المدينة ضاربين صفحاً عن كل ما ينتقد به عليهم
ومن العوائد القبيحة في هذه البلاد الانتحار فلاقل سبب ينتشر الانسان ويقتل امرأته واولاده وامثال هذه كثيرة هنا فقد بلغ عدد المتحيرين في الشهر الماضي عشرة ثلاثة

منهم قتلوا نساءهم واولادهم قبل ان ينتحروا والطامة الكبرى الّتي هي نقطة سوداء في تاريخ اهل هذه البلاد هي عدم حفظهم حقوق العرض حتى انهم لقد يرتكبون من الفواحش ما لا يصدر عن الموثوقين وقد لا يشاركون فيه الحيوان الاعجم . فحسب ان لا تقتبس قبائح القطن الغربي مع حسناته
مليورن باستراليا
وديع ابو رزق

باب الزراعة

نخس شعرة القطن

قطر الشعرة من شعر قطن سي ايلند جزء من ١٧٠٠ جزء من العقدة. وقطر الشعرة من القطن المصري جزء من ١٥٠٠ ومن القطن الاميركي جزء من ١٢٠٠ ومن قطن برازيل جزء من ١١٠٠ ومن القطن الهندي جزء من ٩٠٠ فحسب قطن سي ايلند ادق من غيره ويتلو القطن المصري فالاميركي فقطن برازيل فالهند

زراعة الكاكو

تهيد

كلما قابلنا بين جنى هذه البلاد وجنى غيرها من البلدان الزراعية الّتي وطئتها اقدام الاوربيين واستغلتها ايديهم وعقولهم قلنا كم ترك الاول للآخر وك يمكن ان تزيد غلات هذه البلاد اذا زاد الاهتمام بالزراعة ولا سيما بزراعة البساتين وانواع الاثمار الّتي يمكن اصدارها الى البلدان الاوربية القريبة منا فان دخل الفلاح المصري قليل جداً لا يقاس بدخله في غيره من الاقطار . وهب ان الحكومة تنازلت عن نصف اموال الاطيان فالدخل يبق قليلاً جداً وليس ذلك لقلة في الاجتهاد ولا لجهل في الزراعة ولا لضعف في الارض بل لان الارض ضيقة على المعتمدين عليها فلا تفي غلتها باحتياجهم ما دامت تزرع حنطة وفولاً وما اشبه فاذا زرعت اشجاراً مثمرة فغلة الفدان الّتي لا تزيد الآن على ثلاثة جنيهات او اربعة في السنة تصير ثلاثين او اربعين جنيهاً

نوع شجر الكاكو

ومن الاشجار المثمرة الّتي يمكن زرعها في القطر المصري قياساً على غيرها من اشجار

المنطقة الحارة شجرة الكاكاو وهي وطنية في غياض اميركا وقد زرعت حديثاً في جزيرة سيلان ببلاد الهند وفي غيرها من البلدان الحارة . وبلغ ارتفاع الشجرة عشرين قدماً او ثلاثين وتنشر اغصانها عشر اقدام او أكثر من كل ناحية وزهرها صغير يبرز من الاغصان الكبيرة حيث كانت الاوراق كما ترى في هذا الشكل



وللكاكاو تنوعات كثيرة تولدت من اتقان الزراعة وشدة الاعتناء وجودة التربة . والثمر مغزلي كبير كما ترى في هذا الشكل كقرون البامياء الفخمة وفيها يزور بيضية الشكل وقد يكبر القرن حتى يكون طوله شبراً او أكثر ويكون فيه نحو ٢٨ بذرة
التربة والاقليم

لشجرة الكاكاو جذر متوسط طويل وهي تنبوء في الاراضي العميقة بقرب الانهار ومجاري المياه وذلك في الاقاليم الحارة الرطبة . واذا كان الهواء جافاً كانت الاثمار قليلة ولا تنبوء بقرب البحر اذا كانت معرضة لهوائه لما فيه من الملوحة ولا في الاماكن المعرضة لعصف الرياح

الزرع

يزرع البذر المنتقى من اجود القروث وانضجها ويحفظ البذر اسبوعاً قبل زرع ثم يزرع وتوضع النقطة التي يكون بها عالقاً بقلب القرن الى اسفل او توضع البذور افقية اذا تعدد وجود هذه النقطة . او تزرع البذور اولاً في منبتة صغيرة قريباً بعضها من بعض حتى اذا نبتت وصار ارتفاع نباتها قدماً تنقل الى الارض التي يراد زرعها فيها دائماً ولا بدء من نقلها مع كل التراب الذي يحيط ببذورها . او يزرع البذر في انايب القصب الهندي كل بذرة وحدها . واذا زرع البذر في الارض المعدة لزرع الشجر وجب ان توضع تسع بزور الواحدة بقرب الاخرى في دائرة في كل مكان يراد زرع شجرة فيه

ومتى نبتت تختار اقواها وتترك في الارض وتقلع البقية ولا بد من زرع البزور حينئذ بعيداً بعضها عن بعض ولو بضع اصابع حتى اذا قلعت لا يتغلغل الثبات الذي يراد بقاؤه في الارض ويجعل البعد بين الاشجار من ١٥ قدماً الى ١٨ في الاراضي الجيدة ومن ١٠ اقدام الى ١٦ قدماً في الاراضي الضعيفة . ولا بد من حفر حفرة كبيرة لكل شجرة طولها قدمان وعرضها قدمان وعمقها قدمان كما يحفر لنصب الثوت وتترك الحفرة اولاً بضع اسابيع لكي يتغلغل الهواء جيداً ثم تملأ بتراب جديد عن سطح الارض حينما تزرع الاشجار فيها ويحسن ان يضاف الى هذا التراب قليل من السماد اذا كانت الارض ضعيفة وينقل النبات الى هذه الحفرة في فصل الشتاء لان الجفاف يمتها

النظليل

ولا بد من تظليل اشجار الكاكو ما دامت صغيرة واذا زرعت معها اشجار ظليلة تظلها زاد نموها بها ولو كانت كبيرة . اما وهي صغيرة فشجر الموز احسن الاشجار لتظليلها ومنه غلة كبيرة كما لا يخفى . ولكن لا يزرع قريباً من اشجار الكاكو بل في نصف المساحة التي بين وصف وآخر . واذا كانت الارض كلها معرضة لمجاري الرياح وجب ان تحاط بمنطقة من الاشجار وتختار الاشجار التي لا تنقر الارض ولا تنتشر جذورها على سطحها ولا تنكسر اغصانها بسهولة اذا عصفت بها الرياح

زراعة الاعشاب

لا بد من استئصال كل الاعشاب من بين الاشجار ولا بد ايضاً من عزق الارض جيداً

التغيب

فرون الكاكو تبت على الاغصان الصغيرة ولذلك تقطع الاغصان الصغيرة من وقت الى آخر وتترك الاغصان الكبيرة حتى تزيد كثيراً وتظهر الازهار اول مرة في السنة الثالثة ولكنها تقطع حالاً لئلا تضعف الشجرة . ولا يجوز ترك الازهار حتى تصير ثمراً الا من السنة الخامسة فصاعداً

السماد

لا تسمد هذه الاشجار الا بعد جني ثمرها وحينئذ تسمد جيداً ولا بد من ان تسمدها ايضاً اذا كانت ضعيفة . وبما ان وقت الاثمار يتأخر كما تقدم فيحسن ان تزرع الارض بين الشجر نباتاً يستغل سنوياً ويظل الاشجار الصغيرة

الغلة

لا تبلغ الغلة اشدّها قبل السنة السابعة الى العاشرة ويظهر الحبل على الشجرة على مدار السنة ولكن أكثره من ابريل الى يونيو ومن نوفمبر الى يناير والثاني اغزر من الاول . ومقدار غلة الشجرة من البذر من رطل ونصف الى ثمانية ارطال . ولا تقطف القرون الا بعد ان تنضج جيداً ويعلم انها ناضجة من ان صوتها يكون كصوت اناة فارغ اذا نقر عليها بالاصبع . وتقطع القرون بسكين خاصة بذلك لاث في عنق كل قرن انتفاخاً يظهر منه الزهر في المرة الثانية فيجب ان لا يقطع من القرن . وتوضع القرون يوماً تحت الاشجار ثم تكسر وتنزع البزور منها

تخضير البزور

وتوضع البزور في اناة وتغطى بالاوراق وتوضع الالواح فوقها وتترك ثلاثة ايام حتى تخضر قليلاً ثم تنقل الى اناة آخر وتغطى وتترك فيه ثلاثة ايام أخرى . وتوضع البزور كلها بعد ذلك كومة واحدة وتقلب من وقت الى آخر فترم بامتصاص الرطوبة وتستعمل مادتها الى مادة قابلة للتوبان وتجفف بعد ذلك في الشمس على ثلاثة ايام قليلاً في الاول وكثيراً في الثاني واكثر منه في الثالث

المياه الراكدّة والديدان

لحضرة محمد بك صقوت مفتش الطب البيطري ببورسعيد

قد علمت بالتجربة والممارسة مدة ستة وعشرين عاماً ان الحيوانات اذا شربت من المياه الراكدّة اياً كان نوعها فلا بد لها من الاصابة بالديدان وهذه الديدان توجد في الكبد تارة فتعطل وظيفة فيحدث ضعف الحيوان وتارة في الرئتين وتارة في الامعاء وتارة في المعدة واحياناً في الكليتين وشوهدت بويضاتها في الدم وقد توجد في الجيوب الانفية . وكلها محدثة لهزال المريض ولا يوجد لها علاج شاف

فالديدان الكبدية علامة وجودها هزال المريض ولون الاغشية المخاطية وتورم الكبد وتعدده ووجودها في الرئتين

وعلمة وجودها في الرئتين النزلات الشعبية المزمنة مع الهزال دائماً وقد تشاهد في السائل المخاطي المقدوف من الانف وكونها تم القطيع كله متى كان السبب واحداً فضلاً عن مضايقة الحيوانات وقت الاكل والشرب والسعال وعدم القدرة على المشي وتواتر السعال وتقطع

وعلاوة وجودها في الامعاء سوء الهضم والمخض وكثرة الميل الى الاكل وحصول كزاز في الاسنان وفرضها لخشب معالفها ورؤيتها في الروث. وعلاج هذا النوع المسهلات الزيتية ومنقوع الشج ومنقوع الحلبة تنقع اوفية من بزر النبات في لتر ماء ويعطى للحيوان مدة اسبوع ثم بعد ذلك يعطى زيت الزيتون او زيت السمسم او زيت بزر القطن او زيت السلجم مدة ثلاثة ايام فالحيوانات المجترة الكبيرة يحصل لها اسهال بعد ثلاثة ايام اذا تعاطت منه كل يوم لتراً واما الحيوانات المجترة الصغيرة كالغنم فيكفيها لتر في الثلاثة الايام والجل والجاموس يحتاج الى اربعة لترات واما الخيول فيحصل لها اسهال بعد تعاطيها ثلاثة لترات وتغذي عليها ثمانية واربعون ساعة

وعلاوة وجودها في الكليتين الم القطن وتكثر البول وتدمه وقد تشاهد في البول وقد يشاهد بيضها ويقال ان التريتينات ومركباتها تقيد تلك الحالة .
وعلاوة وجودها بالخفر الليفية كون المرضى تحك انوفها بالاجسام الصلبة وكثرة العطاس وتشاهد مع السائل الانفي وقد تنطح الحيوانات الاجسام الصلبة وقد تستدعي الحالة احياناً لعملية جراحية

وقد تمّ الديدان العضلات والاحشاء ولا علاج لها فليتدير ارباب الماشية ويمنعوا من سقي مواشهم من المياه الكدرة والراكدة . والوسائط الصحية احسن من العلاجية لان الوقاية من المرض اتقن من المعالجة
[المقتطف] وقد علمنا من الدكتور لئود الطبيب البيطري ان المرض الذي اصاب المواشي منذ شهرين قبل فيضان النيل وقتك بها فتكا ذريعاً سببه ميكروب صغير يوجد في الماء الآسن ويدخل الفم مع الماء ويستقر في الحلق فيلتهب به ويتغفر فيموت الحيوان في اربع وعشرين ساعة . ويوقى بايراده المياه الجارية او مياه الآبار

حالة القطن المصري والأميركي

القطن المصري نام جيداً والخبيرون يقدرّون الموسم بخمسة ملاهين قنطار اذا سلم من الآفات الجوية ودود اللوز . اما القطن الاميركي فخالته الى اوائل الشهر الماضي (اغسطس) رديئة فقد زاد وقوع المطر في لويزيانا واركساس . وهيئة الثبات كالعشب في ممسبي . وهو في تكساس متأخر نحو ثلاثة اسابيع عن ميغاده . وقد وقع كثير من ازهاره في ولايتي كارولينا وفوليردا ولويزيانا

دود القطن وعلاجه

طُلبَ البناء منذ عشر سنوات ان نبحث عن علاج لدود القطن ونوافي القراء الكرام بما نتصل اليه بالبحث . فذهبنا الى اقرب مكان فيه قطن مضروب اي الى شبرا الكبيرة وراقبنا الدود مدةً وعلنا انه من اللبيات وجربنا فيه زيت الغاز مستحلباً باللبن الحلو وبالبين الحامض ومزوجاً بكثير من الماء وجربناه ايضاً بمزوجاً بماء الرماد فوجدناه في كل حال يميت الدود سريعاً فاستبشرنا بسهولة العلاج ورخص ثمنه وخلوه من الخطر على البشر والحيوانات الالهية وكتبنا رسالة في هذا الموضوع الى جريدة الاهرام نُشرت في العدد الصادر في ٢٩ يوليو (تموز) سنة ١٨٨٥ وصفتنا فيها الدود وذكرنا طريقة العلاج هذه وطرقاً اخرى مثل قطع الاوراق التي يكون يزر الدود عليها وجمع الدود وقتله وحماية العصفير التي تأكل الدود وحماية الحشرات التي تبيض في بدنه . ولم يمكننا ان نستطرد التجارب حينئذٍ لبعده المكان وذهب احدنا الى بر الشام . ولكن بعض القراء الكرام تناول هذا الموضوع وامتنع زيت الغاز مخلوطاً بالماء ومزوجاً بالرماد والصابون وكان يرش به الدود او يصبه على وجه ماء الري وفي كل حال كان الدود يموت حالاً والقطن لا يتضرر بشيء . وقد ادرجنا خلاصة امتحاناته في اجزاء مختلفة من المقتطف

وقد ارسلت جمعية المحاصيل المصرية حينئذٍ الى حكومة اميركا تستشيرها في امر الدود الذي بُلي به القطن المصري فبعث اليها ديوان الزراعة باميركا كتاباً كبيراً حاوياً وصف دود القطن الاميركي والطرق التي استعملت لعلاجه . والكتاب كبير الحجم فيه خمس مئة وخمسون صفحة عدا عن ست وستين صفحة حاوية صور الدود وتشريحه وصور اعدائه المختلفة والديدان التي تلتبس به والآلات المختلفة التي استعملت لاهلاكه . وهو يحتوي خلاصة اشغال ديوان الزراعة في هذا الباب من سنة ١٨٨٣ الى سنة ١٨٨٥ وما قرره له العلماء الباحثون في هذا الموضوع في اميركا وفي اقطار المسكونة . وقد بعثت اللجنة الجمعية المذكورة بهذا الكتاب لكي نطلع عليه ونلخص منه ما تهتم معرفته اهل هذا القطر فلخصنا منه ما يأتي واضفنا اليه ملاحظات كثيرة دعا اليها المقام ونشرنا ذلك في المجلد الحادي عشر من المقتطف وقد رأينا ان نعيد بعضه هنا لاهتمام الحكومة المصرية بامر دود القطن الآن الدود الذي يضرب القطن الاميركي على نوعين نوع يأكل الورق وقتله يأكل غيره ويسمونه دود القطن ونوع يأكل الورق والجوز ايضاً واشد فعله في الجوز فانه ينخره ويأكل لبه ويسمونه دود الجوز وهالك وصف كل منهما

دود القطن

دود القطن واسمها العلمي (*Aletia xylyna*) من عائلة اليليات (*Noctuidæ*) من صف الحرشية الجناح (*Lepidoptera*) وفنكته شديد جداً فان خسارة القطن الاميركي السنوية منه تبلغ من عشرة ملايين ريال الى ثلاثين مليون ريال والمتوسط خمسة عشر مليون ريال . وهالك طرفاً من وصفه العلمي

الببيض * بيضة هذا الدود خضراء صفراء مستديرة عدسية قطرها ستة اعشار المليمتر عليها خطوط شعاعية متعرجة غائرة قليلاً . تضعها الفراشة على ظهر الورقة اي على جانبها المتجه الى الارض ولما تضعها على وجهها والغالب ان تكون البويض قليلة على الورقة ولكنها قد تبلغ ٤٩ بيضة . ويخرج الدود الصغير بعد وضع البيض بثلاثة ايام او اربعة ولكن ذلك يختلف باختلاف الحر والبرد

الدود * الدود دقيق صغير الرأس بطنه ابيض يضرب الى الخضرة وظهره مخلوط بالاخضر والاسود وعليه نقط سود منتشرة صفوفاً من رأسه الى ذنبه وفي كل نقطة شعرة قصيرة وحولها دائرة بيضاء والزوج المقدم من ارجله الخلفية قصير جداً فلا يدوس عليه والذي ورائه قصير ايضاً ولذلك يقوس ظهره في مشيه كبعوض الديدان التي تضرب الكرم في بر الشام . ويكون طول الدودة حينما تنفقس مليمترًا وستة اعشار المليمترًا وحينما تبلغ اشدّها نحو اربعين مليمترًا . ومدة حياتها من اسبوع الى ثلاثة وتبقى غالباً على ظهر الورق حتى بعد السلخ السلخه الثانية مقتاتة بالمادة الطرية التي في الورقة غير ماسّة الاضلاع وقبل ان تسليخ السلخه الثالثة تحرق الاوراق وتصعد الى سطحها وتاكل الاوراق الطرية وتنقل من ورقة الى أخرى اما يخط من الحرير او بنفض نفسها نفثاً يرميها مسافة طويلة قد تبلغ قدمين . وهي تفضل اكل الورق ولكنها تاكل الجوز ايضاً عند الحاجة مبتدئة من ظاهر الجوزة . وقد ياكل بعضها بعضاً . وحتى الآن لا يعلم انها تاكل نباتاً آخر غير القطن

الزيت * حينما تبلغ الدودة اشدّها تصنع لنفسها شرقة ضمن ورقة من ورق القطن بعد ان تطويها عليها وتنضم على نفسها وتغلظ وتصير زيتاً له في ذنبه ككلايب يتشبث بها . ويبقى الزيت نحو اسبوع في الطقس الحار ونحو ثلاثة في البارد ثم يصير فراشة . واذا لم تجد الدودة ورقة قطن تصنع شرقتها فيها تصنعها حيثما اتفق وقد تصير زيتاً على ظاهر الارض ولكنها لا تغور في الارض كما تغور دودة القطن المصري

الفراشة : طولها من طرف الجناح الواحد الى طرف الآخر اذا كانا مبسوطين من قيراط وثمن الى قيراط ونصف ولون ظهرها الغالب زيتوني يضرب الى الازرق او البنفسجي وعلى ظاهر الجناحين الكبيرين خمسة خطوط او ستة عرضية متموجة لونها خمري او احمر وفي كل من الجناحين نقطة بيضوية حمراء فيها نقطتان صغيرتان . وهذا الفراش ليلى يطير في الليل ويسكن في النهار وجناحه الكبيران يغطيان الصغيرين تماماً وهو واقف . وتبيض الانثى بعد خروجها من اليريز يومين الى اربعة وتستمر على وضع البيض ليالى كثيرة متتابعة ومجموع بيضها نحو اربع مئة بيضة . وطعامها المادة الحلوة التي في اضلاع ورق القطن وأزري الازهار وبعض الاثمار الحلوة فانها تغزها بلسانها وتمتص عصارتها وهي تطير مسافة طويلة في الليل او في ايام الغيم وقد علم انها طارت مسافة مئتي ميل . وتشتوي اي تبقى حية فصل الشتاء وتخفي في الاماكن المستورة الى ان يزول البرد فتطير وتبيض على القطن حالما يظهر في منتصف ابريل (نيسان) والفوج الاول من دودها قليل لا يتنبه اليه . والافواج التي تنتابع كل سنة نحو سبعة افواج

وقد شوهد هذا الدود اولاً في اميركا سنة ١٧٩٣ وهو يختلف عن دود القطن المصري من اوجه كثيرة اعظمها انه ادق من دود القطن المصري ولا يطن في الارض عند اشتداد حر النهار مثله ولا يصير زيزاً تحت التراب الى غير ذلك من اوجه الاختلاف التي تظهر مما تقدم

دود المحرز

دود الجوز واسمه العلمي (*Heliothis armigera*) وهو من الديدان ايضا من صف الحشرية الجناح ويظهر اولاً على الذرة ثم ينتقل الى القطن وغرضه الاول الجوز ولكنه يلتهم كل شيء . وفعله ذريع جداً فيختلف به ثلثا غلة الحقل التي يدخلها . وهو منتشر في الولايات المتحدة والمكسيك وجزائر الهند الغربية واميركا الجنوبية وانكترا وفرنسا واطاليا وجرمانيا وجنوبي افريقية وجزيرة مدغسكر وشمال الهند وبنكالا وجاوا واستراليا وزيلندا الجديدة واماكن اخرى . ولا يقتصر طعامه على الذرة والقطن بل يأكل الطماطم وأوراق التبغ والفليفلة والفول واللوبيا والكوسا والبطيخ والخيار ونباتات اخرى كثيرة . وهالك طرفان وصفه البيض : يبيضه يضاء صفرة قطر لها سبعة اعشار المليمتر وتكون وحدها على ظهر الورقة او على وريقات الجوز او على ظاهر الكاس وتفقس بعد ثلاثة ايام الى خمسة من وضعها . والفراشة الواحدة تبيض خمس مئة بيضة

الدود * الدودة الصغيرة صراره اللون وتاكل من حيث تولد ولكنها حالما تكبر قليلاً تأخذ تنتقل من مكان الى آخر الى ان تلاقي جوزه فتفخرها فإذا كانت الجوزة صغير ذبقت وسقطت اما الدودة فتنتقل من جوزه الى أخرى حتى تبتس جوزات كثيرة وتدخل الجوز الكبير فتأكل كل ما فيه وإذا لم تجد جوزاً اكتفت بأكل الورق وقد يأكل بعضها بعضاً بشرهة بل قد تأكل غيرها من الديدان. وتبلغ اشدها في عشرين يوماً وطول البالغة نحو اربعين مليمتراً وقطرها سبعة مليمترات. وحين تبلغ اشدها تنزل الى الارض وتصنع لها سرباً مائلاً طوله من ثلاثة قراريط الى ستة وتجعله واسعاً من طرفه الغائر وتبطنه بالحريز غالباً وتصير فيه زيزاً وزيزها مثل زيز القطن المصري شكلاً ولوناً

الزيز * مدة حياة الزيز في الصيف من سبعة ايام الى عشرة واطول من ذلك في الخريف والربيع وهو الذي يشتوي ابي بقي حياً في فصل الشتاء

الفرشة * يختلف لونها باختلاف انواع هذا الدود من الاصفر الترابي الى الاخضر الزيتوني وتطير في الليل وتسكن في النهار وإذا كانت ساكنة لا تطبق جناحيها كفراش دود القطن بل تفتحها قليلاً وترفعها حتى يظهر جزء من الجناحين الاسفلين وهذا الدود يختلف قليلاً عن دود القطن المصري ولكنه اقرب اليه من دود القطن الاميري كما يظهر مما تقدم

اما طرق العلاج فيها

(١) التبكير في زرع القطن حتى ينمو ويقوى قبل ظهور الدود وذلك يجلب البذر من الاماكن الباردة وزرعه في الاماكن الحارة وينعمه قليلاً في الحامض الكبريتيك المخفف قبل زرعه لكي ينبت سريعاً

(٢) وقاية الطيور الصغيرة التي تأكل دود القطن ووقاية الحشرات التي تأكل الدود او تعيش في ابدانها واهلاك الجوارح التي تأكل الطيور المذكورة

(٣) التفتيش عن الزيزان التي يتولد الفراش منها وقتلها حيثما وجدت

(٤) اصطياد الفراش بواسطة نور ساطع يقام في اثناء فيه ماء مسموم او زيت او نحو ذلك وهذه الوسيلة تفيد بعض الفائدة في اصطياد فراش دود الجوز ولكنها لا تفيد فائدة تذكر في اصطياد فراش دود القطن بل قد يكون ضررها اعظم من فائدتها لانها تجلب الفراش من الاماكن البعيدة الى المكان الذي فيه الثور ولان انواعاً كثيرة من الفراش النافع الذي هو من اعداء دود القطن يعيش الى الثور ويهلك. وقد اشرنا الى

ذلك غير مرة ونهنا على عدم فائدة الانوار ولا سيما لاننا رأينا نحو مئة فراشة اصطيدت بهذه الواسطة ولم نرَ بينها فراشة من فراش القطن

(٤) اصطيد الفراش بواسطة السوائل والاثمار الحلوة وذلك بمزج السوائل الحلوة او الاثمار بشيء من السموم ووضعها في الحقول ليلاً فيقصدها الفراش ويأكل منها ولا يميوز وضعها في النهار . ونظن ان هذه الواسطة انفع في بر مصر منها في اميركا لقلة الفاكهة الحلوة فيه فان الفراش في اميركا يفضل اثمار الاشجار على السوائل التي توضع له . ولكنها لا تخلو من الضرر لانها تقتل فراشا آخر نافعاً بحريرة فراش القطن . اما السموم فهي المركبات الزرنيقية مثل اخضر باريس وارجواني لندن والزرنيخ الابيض المزوج بكميات الصودا . وقيل انه اذا حلي الماء المسموم وأضيف اليه عصارة ورق القطن أقبل عليه الفراش برغبة . وكيف كان الحال فأغراه الفراش بالماء المحلى المسموم واسطة مفيدة ولم تكن كافية واما اغراؤه بالنار والانوار فقليلة الفائدة وقد تكون كثيرة الضرر (٥) مسك الدود وقتله وهذه الواسطة سهلة الاستخدام في الزراعات الصغيرة ومتعددة في الكبيرة . وعندنا انها في مصر اسهل منها في اميركا لرخص اجرة العملة . ولا بد من وضع الدود حينئذ في اناء مغطى بنسج من الاسلاك المعدنية لكي يموت من نفسه

(٦) استعمال اخضر باريس (Paris green) . اخضر باريس عقارسام وهو من مركبات الزرنيخ . يخلط الرطل منه بخمسة وثلاثين رطلاً من دقيق الحنطة وخمسة من الرماد المنقول ويوضع في اناء واسع وتقطب به فرشاة مثل الفرشاة التي تستعمل لصبغ الاحذية ويذثر على الورق والجوز حيث يوجد الدود بضرب ظهرها بقضيب . او يوضع الخليط المذكور في اثناء متصل بالآلة تنفخه فيذثر على النبات وهذا المقدار يكفي فداناً واحداً . والاولى ان يبادر الى معالجة الدود بهذا العلاج وهو صغير لانه كلما كبر كثرت نفقة معالجته وقل الامل بالنجاح . واحسن الاوقات لذر مركبات الزرنيخ الصباح قبل جفاف الندى . وثمن الرطل من اخضر باريس من نصف ريال الى ريال . ويمكن استعماله محلولاً في الماء فيخل الرطل منه في اربع مئة رطل من الماء ويؤرش بها فدانان من القطن . والاحسن ان يضاف اليه حينئذ قليل من دقيق الحنطة والرماد لكي يسهل الصاقه باوراق القطن ولا يضر بها ويمكن لرجلين ان يرشاً مئة فدان في اليوم الواحد بالآلة ثمنها نحو ١٥ ريالاً

(٧) استعمال الزرنج الأبيض . الزرنج الأبيض أو الحامض الزرنجوس أرخص من أخضر باريس لأن ثمن الرطل منه نحو غرشين ويمكن أن يمزج رطله بأربعين أو خمسين رطلاً من الدقيق والرماد ويذر ذلك على فدانين أو ثلاثة أو يذاب الرطل منه في القلي رطل من الماء ويرش بها خمسة فدادين من القطن حتى يلحق الفدان خمس الرطل وإذا زاد مقدار الزرنج عن ذلك أضرب بالقطن . ويجب أن يرش رشاً دقيقاً جداً متساوياً والأحرق القطن حيث يكثر عليه . واحسن الاوقات لرش السم السائل بعد جفاف الندى

(٨) استعمال زرنجات الصودا . الموجود من زرنجات الصودا عند التجار غال والأولى أن يصنع الفلاح لنفسه وذلك بأن يغمي خمس الرطل من كربونات الصودا ورطلاً من الزرنج الأبيض في جالون من الماء حتى يذوباً ثم يمزج كوبتين من هذا المذوب بأربع مئة رطل من الماء ويرش بها الفدان

(٩) أرجواني لندن (London purple) . وهو يتولد عند استحضار اصباغ الانيلين ولا ثمن له عند اصحاب المعامل بل هم يريدون ان يخلصوا منه بأية واسطة كانت والأفضل ان يحموه الى مكان بعيد في البحر ويلقوه فيه . فيمكن ان ينقل الى كل مكان وبيع باجرة النقل وهو فعال مثل أخضر باريس والفدان الذي يحتاج الى مائتة ريال من أخضر باريس يكفيه مائتة غرش واحد من أرجواني لندن . وأخضر باريس يفسد كثيراً لفلاحة وأما هذا فلا يفسد لخصوه . فإذا أريد استعماله ذرأ يمزج الرطل منه بخمسة عشر رطلاً من الرماد وثلاثين رطلاً من الدقيق ويذر على فدان من القطن بمخل أو بمنقح . وإذا أريد استعماله رشاً يمزج رطل منه بالف رطل من الماء ويضاف الى الماء قبلاً قليل من الدقيق ويرش به فدانان وهو لا يذوب في الماء فيجب ان يحرك الماء دائماً لكي يبقى ممزوجاً به ولا يجتمع بعضه على بعض . والفلاحة في آلات الرش

ونحن لا نرتاب في فائدة سموم الزرنج اذا استعملت في هذا القطر ولكننا نخشى عاقبتها على الفلاحين وأولادهم أكثر مما يخشى الاميركيون فلذلك لم نشر باستعمالها مع اننا ذكرنا فائدتها مراراً وقد منعنا عن الاشارة باستعمالها امران آخران الأول ان الحكومة لا تجيز للعامة المعطاة بالسموم والثاني انه يمكن الاستغناء عن هذه السموم بمواد أخرى غير سامة ولا يخشى ان يتلعب بها التجار كما سيحيي

(١٠) زيت الكاز . وهو من افعال الوسائط لقتل الحشرات على انواعها . ويقتل دود القطن حالاً ولا خوف منه على البشر ولا باب للتجار لنفسه لان غير النقي منه يفعل

أكثر من النقي. ولكن لا بد من تخفيفه كثيراً لانه اذا لم يخفف امات القطن ايضاً ووسائط تخفيفه كثيرة. منها ان يمزج بالماء ويوضع في آلة يحرك فيها دائماً ويرش منها وهو امر عسر لان الزيت لا يختلط بالماء. واحسن منه ان يختلط بماء القلي ويغلى قليلاً حتى يصير منه مادة كالصابون السائل ثم يخفف بالماء ويرش به القطن ولكنه يضعف فعله حينئذ فلا يعود يمت الدود الكبير (والمرجح عندنا ان فعله بالدود المصري أشد فميته ولو لم يمت الدود الاميركي). ومنها ان يمزج الكيل منه باربعة أكيال من الرماد الناعم ويذرع على القطن فيميت الدود ولا يضر القطن. ومنها ان يمزج جزء منه بميزتين من اللبن ويحرك جيداً ثم يختلط مزيجهما بمقدار كبير من الماء ويرش به القطن حالاً. واذا انفصل الزيت عن الماء يحرك قليلاً فيعود الى الامتزاج به. واللبن الحامض احسن من الحلو واذا كان الطمس حاراً، والماء فاتراً فالمزج اسهل واسرع. واذا كان المزج جيداً واللبن حامضاً يشتد قوام المزيج فيمكن حفظه زمناً طويلاً اذا حجب عنه الهواء. ومن اسهل طرق المزج المذكورة في الكتاب ان يمزج رطل من اللبن برطل من زيت الكاز رويداً رويداً مزجاً جيداً ثم يضاف الى المزيج نحو مئة رطل من الماء واذا لم يوجد اللبن الحلو ولا الحامض يستعمل اللبن الجامد وذلك بحل رطل منه في خمسة ارطال من الماء ويضاف اليها ثمانية ارطال من زيت الكاز تدريجاً ثم يمزج الكل بنثاني مئة رطل من الماء. والرطل من هذا المزيج يساوي نصف بارة وهذه الثماني مئة رطل تكفي ثلاثة فدادين والرجل الواحد يمكنه ان يرش فداناً في النهار فلا تكون نفقة رش الفدان أكثر من نصف ريال وقد ظهر من امتحانات الدكتور بارنرد ان الزيت الصرف يمت عشر ورق القطن الذي يصيبه. والمزوج باللبن غير المخفف بالماء يمت اثنين في المئة من ورق القطن الذي يصيبه. والمخفف بالماء بعد مزجه باللبن لا يمت شيئاً يذكر من ورق القطن الاميركي. والمرجح عندنا انه لا يمت شيئاً من ورق القطن المصري فيجب ان يعتمد عليه وعلى ارجواني لندن المتقدم ذكره وعلى البيرثرم الآتي ذكره

ثم يأتي ذكر الكريوسوت وزيت القطران والحامض الكربوليك وقد قيل فيه انه اذا كان مخففاً كثيراً حتى لا يضر القطن لا يمت الدود واذا كان مخففاً قليلاً حتى يمت الدود فهو يمت القطن ايضاً. وبذكر بعد ذلك زيت القطن نفسه ويقال انه اخف فعلاً من زيت الغاز وهو يمت الدود الصغير ولا يضر القطن ويجب مزجه باللبن او عمل صابون منه وتخفيفه ورشه رشاً ولكن الكلام فيه قليل ولا تذكر له تجارب (ستأتي البقية)

باب الهدايا والثقاريظ

كتاب الغريب في الغرب

وضع هذا الكتاب حضرة الكاتب المجيد ميخائيل افندي رسم الشوري تزيل اميركا وقد نظم فيه قصائد كثيرة ضمنها كثيراً من الحوادث المتعلقة بالسوربين مدة اقامتهم في اميركا في اوله اراجيز يصف بها احوال الصغر الى اميركا واشتغال السوربين فيها وعوائد الاميركيين ومما قاله في بعض عرائدهم

من اقبح العادات والخصال	عادة مضغ التبغ في الرجال
يزيد منها فائض البصاق	على بلاط الدور والاسواق
فصارت الاسواق كالزالق	يخشى بها وقوع كل طارق
ان كان اهل الشرق يشربونه	نفعاً فاهل الغرب ياكلونه
وعادة أخرى يخلق الشارب	من اقبح الازياء والمشارب
اشتمها كراهة في الرؤيه	من حفت شاربا وابقى اللعيه

ويتلو ذلك ملح ونوادر وامثال اميركيه. ومن هذه الامثال قولهم كل شيء تشتريه فهو أرخص من الهدية. الحرب وليمة الموت. الليل سائر الاشرار. من يقترض كثيراً يفي قليلاً. بين الوعد والوفاء مسافة مجهولة. احذر الثور من الامام والحمار من الورا. والفرد من كل جانب. من يتزوج امرأة لاجل مالها يبيع حريته. العبدان الصغيرة تشمل النار والكبيرة تطفئها. المال يدخل كل باب الا باب السماء. ان تكن رأس كلب خيراً من ان تكون ذنب اسد. البيضة يعضه ولو من دجاجة سوداء

وقد انتقد ماراه في كتب بعض المسلمين الاميركيين عن سوربة والسوربين فاصاب كبد الحقيقة. وفي الكتاب كثير من الشرر الجبيلة والقصائد البديعة وقد طبع في مدينة نيويورك بالمطبعة الشرقية فتمنا لواضعه الشاه الوافر

رسالة التزوير في الاوراق

جاء في مقدمة هذه الرسالة انه كان للقدماء اعتناء كبير بجريمة التزوير فشدوا

عقوبتها وبالنزاع في احتقار مرتكبها فحكوا بأنه عدو للامة كلها وقضوا عليه بالاعدام الا انهم لم يميزوا هذه الجريمة كما ينبغي فادخلوا فيها ما ليس منها . وكانت عقوبة الاحرار التي الى مكان حصين مع المصادرة في اموالهم جميعها وعقوبة الرقيق الاعدام . ثم استطرد المؤلف الى تزوير الاوراق فقال "لم تقف بعد طول البحث ودقة التأمل على قانون بلد احاط باطراف التزوير فجمع شوارده ونص على وجه الصعوبة فيه او استكمل مفرداته او اتى بتعريف يشملها او وضع له قواعد عامة مفهومة المعنى تماماً بل ما من احدها ؟ الا واشمل قسماً عظيماً من ذلك وكلها لم تعرض لبيان حقيقة هذه الجريمة كما ينبغي وكلها اختلفت في اللفظ والتعبير وكيفية العقاب والقانون الفرنسي معمول به أكثر من ثمانين سنة تبادل فيها آراء المؤلفين فاستنارت بها افكار القضاة وظهر النقد مواضع التقصير في القانون فتمهد الطريق للمخاضين وتهدبت عبارة الاحكام في هذا الموضوع العظيم الشأن وان لم يبلغ بعد درجة الكمال كثيره

"ولقد كنّا نجسب ان قانوننا المصري الذي اتخذ ذلك القانون اساساً له خصوصاً في باب التزوير قد استفاد من تجارب السلف واطلع على ما كتبه المؤلفون سيفي تلك المدة الطويلة فاتي لنا بنصوص تفوق تلك تمكّناً في الالفاظ واحكاماً في المعاني وبيانا في التركيب ونسقا في الترتيب ونجاذبا في الافكار وانسجاماً في المجموع حتي اذا طالعناه مع التأمل الدقيق رجعنا مع الرجااء بصفتة المغبون ووددنا لو انه اتحل مادة ذلك الاساس بتامها ولكنه غير حيث وجبت المحافظة على الاصل وحذف ما كان يجب ان يزداد عليه فاضل بالترتيب وامر في الالفاظ وتصرف في القواعد تصرفاً اخل بما صدقاتها ؟ فتاه المطالع في ادراك مراده الحقيقي "

فان كان شأن القانون المصري في سائر الابواب شأنه في هذا الباب فلا ندرى كيف تعتمد عليه الحكومة المصرية في محاكمة شعبها وانصافهم . ثم قسم المؤلف التزوير الى ثلاثة اقسام وشرح كلاً منها شرحاً مسهباً وابان اوجه الخلل والنقص في القانون المصري من هذا القبيل وايد ذلك بالادلة والشواهد الكثيرة من احكام محكمة النقض والابرار في باريس وفي مصر

وقد ألف هذه الرسالة حضرة القانوني المحقق عزتوا احمد بك فتحي زغلول رئيس محكمة المنصورة الابتدائية الاهلية وطبعها في مطبعة بولاق الاميرية . فنشني على حضرة بلسان طلاب المعارف وخدمة القانون لما بذله من الهمة والعناية في تأليفها ونشرها

كتاب التقويمات الصحية

اول ما يقع النظر عليه من هذا الكتاب تقريران لشخصين من كبار العلماء ومقدمة المؤلف فيرى الثلاثة مجردة من ألفاظ التبجيل والتعظيم ومن عبارات جرت عليها افلام المؤلفين مئات من السنين حتى لم يعد احد يلتفت الى معناها . وقد استبشرنا من ذلك ان الكتاب كفاتحه يطرق الى النفع طريقاً جديداً فالقيناها كما توقعنا يتكلم في صحة تلامذة المدارس وغيرهم من حيث المأكل والمشرب والملبس والمسكن والنوم والراحة والشغل والرياضة والعوائد والاتصالات النفسانية والعدوى فيمهد للبحث تمهيداً دينياً اديباً من السنة والحديث واقوال الائمة ثم يفيض فيه ويعزز نصائحهُ بأقوال العلماء الاوربيين . مثال ذلك قوله في فصل المأكل والحمية ما نصهُ

” قال تعالى كلوا واشربوا ولا تسرفوا . قد جمعت هذه الآية الكريمة كل الطب حيث حثت على الاعتدال والاخذ بالوسط . وقال عليه الصلاة والسلام لرسول المقوقس حين اهدى اليه هدية وطيباً فقبل الهدية ولم يقبل الطيب ” نحن قوم لا نأكل حتى نجوع واذا اكنا لا نشبع “ وفي هذا الحديث اشارة الى من تدرّع بدرع القوانين الصحية وقال الحرث بن كلدة طيب العرب اصل كل داء البردة (اي التخمّة) والبطنة اصل الداء والحمية رأس الدواء وعودوا كل جسم ما اعتاد . وقال ابقراط استدامة الصحة بالحفظ من الشيع وترك التكاسل عن الرياضة . وقال جالينوس من احب ان لا يمرض فليعمل كده ان لا يحصل عنده عسر هضم وقال الدكتور شميرز الانكليزي نقلاً عن الدكتور باركس اكبر علماء الصحة ” من اهم واجبات الاطباء نحو اهم تنبيههم للالتهفات الى حالة الجهاز الهضمي “ . ويتلو ذلك نصائح صحية كثيرة وهكذا في سائر الابواب . وقد طبع هذا الكتاب على نفقة نظارة المعارف وترعت تدريسه في مدارسها فمننا لحضرة مؤلفه الفاضل الدكتور عبد الرحمن افندي اسمعيل جزيل الشكر واطيب التناء

الاحباش

وقفنا على خطبة اديبة تاريخية عن الاحباش انشأها حضرة الاديب نسيم افندي صالح من مستخدمى مصلحة سكة الحديد المصرية والقاهها في جمعية التوفيق المركزية بالقاهرة . وقد انتقها بما ذكره مريت باشا عن الاحباش وعلاقتهم بمصر في ايام الفراعنة ثم تخطى

القرون الكثيرة الى ثيودورس الذي قتل في محاربتهم الحيلة الانكليزية مما يرى مفصلاً في كتاب ولدمير . وبلي ذلك كلام . وجز على الذين خلفوا هذا الملك الى الآن وعلى ديانة الاحباش واتصال كنيتسهم بالكنيسة القبطية فشكره على هذه التحفة السنية

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المنتطف ووعدنا ان نجيب قيو مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المنتطف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسأله باسمه والفايو ويحل افانتمو امضاه وانصحا (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعين حروفاً تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليها فليذكره سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلناه لسبب كافد

دوران الارض وحركة الهواء

(٢) ومنه . اذا كانت الارض دائرة فلماذا لا يأتينا الهواء من جهة واحدة فقط وهي الجهة التي تدور نحوها الارض كالهواء الذي ينشأ عن سير الوابور

ج لان الهواء غلاف للارض يدور معها فتسبته اليها نسبة الثقل الذي يدب على جدران المركبات في سكة الحديد . وحركته من اختلاف الحروا البرد لكن دوران الارض يؤثر في جهة حركته على هذه الصورة وهي انه اذا كان حاباً من البلدان الشمالية جنوباً نحو خط الاستواء فتكون له حركة نحو الشرق تساوي حركة المكان الذي كان فيه نحو الشرق فاذا اقترب من خط الاستواء وجد حركة الاماكن هناك نحو الشرق اسرع من حركته نحو الشرق لان الانحاء الاستوائية اسرع من الانحاء القطبية

الاهرام

(١) اليوم . الشيخ حمد محمود باسل عمدة قبيلة الرماح . هل علم السبب الذي لاجله بنيت الاهرام وهل توجد اهرام مثلها في غير بلاد مصر

ج المرجح انها بنيت مدافن لبعض الملوك ولكن بعضها كالحرم الاكبر في الجيزة فيه ما يشعر بانه كان ايضاً مرصداً للكواكب عدا عن كونه مدفناً للملك الذي بناه او مقاماً لنفسه . والاهرام موجودة ايضاً في بلاد النوبة وبرج غرود في بلاد اشور له شكل هرمي . وفي الهند والصين وكبوديا وجاوى هياكل كثيرة هرمية الشكل وكذلك قصور ملوك المكسيك القدماء كان بعضها في شكل الهرم منها واحد طوله ١٤٤٠ قدماً وعرضه كذلك وعلوه ١٧٧ قدماً وكان على قننه قصر بديع المنظر فنجيم البناء

الزعران

(٤) طنطا . الياس افندي حداد
امين يثبت الزعران وكيف يزرع وما هي
فوائده وهل ينمو في القطر المصري لانه
غال جداً فقد بلغني ان الكيلو منه يساوي
ثمانية جنيهات

ج قد يطلق الزعران على الزعفران
الاصلي وعلى القرم. اما الزعفران الاصلي
فينبت في بلاد الشام برتياً وهو زهر اصفر
كزهر الزينق يثبت من الارض في فصل
الربيع والخريف ويكون حوله اوراق دقيقة
واذا نبش جذره من الارض وجد انه
بصلة او قرمة قدر البندقة . ويزرع الآن
في جنوبي اوربا وانكلترا وبلاد ايران
وافغانستان وكشمير وتجمع رؤوس الاقلام
الوسطى التي في ازهاره وتضغط معا حتى
تصير جسمًا جامدًا جافًا فلا يجمع الدرهم
الواحد الا من نخو ستمئة زهرة ولذلك
يكون ثمنه غالياً . وتزرع بصلاته او قرماته
صقفاً في اول الصيف ويجعل البعد بين القرمة
والاخرى ثمانية سنتيمترات وبين الصف
والآخره اسنتيمترًا ويناسبه الارض الرملية
الطيبة الجيدة الحرث . وغلة الفردان الواحد
نحو خمسة ارطال مصرية في السنة الاولى
ونحو ٢٤ رطلاً في السنة الثانية والثالثة .
وفي الرابعة ثقلع القرامي القديمة ويزرع
غيرها من القرامي الصغيرة التي تنولد

فيثا خر عنها نحو الغرب ولذلك يسير سيره
الى الجنوب الغربي ولو كان في الاصل
سائرًا الى الجنوب

سطح القمر

(٣) ومنه . اجتمعونا في الجزء الماضي
عن سؤال نور القمر المتعكس الى الارض
انه كمثل انعكاس النور عن المرأة فهل جسم
القمر لامع مثل المرأة او غير لامع فان
كان لامعاً فيه والا فلا يكون النور
المتعكس عنه واضحاً تماماً مثل النور المتعكس
عن المرأة كما يشاهد في الانوار المتعكسة
عن الاجسام غير اللامعة

ج يظهر انكم تريدون باللامع الصقيل
وعليه نجيب ان سطح القمر غير صقيل بل
هو كسائر الجبال والادوية مثل الارض او
اكثر ولكن بعده الشاسع عنا يصغر
الارتفاعات والانخفاضات التي على سطحه
فلا نراها ولا ترى العين منه الا الاجزاء
التي ينعكس عنها النور البنا فيظهر كأنه
صفيحة من الفضة اللامعة . ولو دنونا منه حتى
صرنا نرى جباله ووهاده وصخوره واضحة
لبان اجرد مظلم كالجبال الجرداء في
الارض . واذا ذهبتم الى بلاد الشام الآن
ونظرتم الى جبل صنين من بيروت بقرب
غروب الشمس رأيتموه يكاد يكون مشرقاً
كالقمر مع انه جبل اجرد لا اشراق فيه
على الاطلاق

يجانبها . ولم نره يزرع في القطر المصري .
ولغلاء ثمنه يخلط او يفس يزرع القرطم
الذي يزرع في القطر المصري وقد يقوم
زهو القرطم مقامه

وفوائده انه يستعمل لتصفير الطعام
والصبغات الطبية وكان يستعمل لصبغ
المنسوجات ويقال ان حلل الملوك كانت
تصبغ به عند اليونانيين الاقدمين . ويظهر
لنا ان زرعه ممكن في الوجه البحري ولكن
نطاق زراعته يجب ان يكون ضيقا جدا
لانه يحتاج الى ايد كثيرة لجمع الرؤوس
المشار اليها من ازهاره

الخبر والنسر

(٥) . طنطا . محمد افندي مصطفى رئيس
قلم السكرتارية العربية بمديرية النربية . لماذا
خلق الانسان اميل الى الشر منه الى الخير
ج يظهر من استقراء احوال البشر
انهم ليسوا كذلك بل ان اهل البداوة
الذين لم يزالوا على الفطرة اميل الى الخير
منهم الى الشر بشهادة فيلسوف هذا العصر
هربرت سبنسر وهذه الشهادة تنطبق على
ما قاله ابن خلدون الفيلسوف العربي منذ
مئات من الاعوام . وقد اثبت هربرت
سبنسر ان الكذب وهو من اكبر شرو
العمران غير معروف عند بعض الامم التي
في جبال الهند والسرقة غير معروفة عند
غيرهم وقد اسهبنا في هذا الموضوع في بعض

السنين الماضية من المقتطف

البوتاسيوم

(٦) . الاسكندرية . الخواجه النرد
صاده . ما هي المواد التي لو وضع عليها قليل
من الماء التهبت حالا

ج ذلك يصدق على عنصر البوتاسيوم
فانه اذا وضع في الماء او صب الماء عليه
التهب حالا لشدة الفتور لاحتكاك الماء فيتحد
به بسرعة ويتولد من الفعل الكيماوي حرارة
يحترق بها الهيدروجين الباقي من الماء المحلول

علاج الشلل

(٧) النبطية . محمد افندي جابر .
لدينا شاب في الثالثة والعشرين من عمره
احسب منذ مدة بشلل في الاعصاب واهمل
المعالجة والآت وصف له بعض الاطباء
زيت السمك ومع البيض فما رأيكم في ذلك
ج اذا كانت هذه الوصفة وصفة
طبيب رأى المريض وخصه فواظبوا عليها
وهي مقوية على كل حال

مخترع الساعات

(٨) . ومنه يقال ان مخترع الساعات عربي
وان هرون الرشيد اخماس من بني العباس
اهدى الى كارلس الاكبر امپراطور فرنسا
ساعة دقاقة فهل من صحة لنسبة اختراع
الساعات الى العرب

ج لم يقف الباحثون حتى الآن على
دليل يثبت ان الساعات ذات الثقل عرفت

عند المصريين ربطاً اذ يقال فلان مربوط
عن فلانة هل هو صحيح

ج هو غير صحيح عند من لا يعتقد
صحته ولكنه قد يصير صحيحاً عند من
يعتقد صحته اي ان الانسان اذا اعتقد انه
مربوط او مسحور فقد لا يستطيع ان يأتي
عملاً متوقفاً على الفعل العصبي . فاذا اقنعت
رجلاً انه مسحور او مربوط حتى لا يصق لم
يعد البصاق يخرج من فيه وقس على ذلك
كثيراً من الاعمال

البول السكري

(١٧) الاسكندرية . الخواجه ابراهيم بن
الحسين . ما معنى البول السكري ومن اي
شيء يتأق وما كيفية علاجه واذا اهل
علاجه فما الضرر الذي ينتج من عدم العلاج
وهل هو مرض معدي

ج سياب سؤالك هذا بمقالة مسبهة
ندرجها في جزء نال من المقتطف
فتح الكرى وقت النوم

(١٨) ومنه . هل يضر الانسان اذا
فتح شبابه في غرف المنامة في الاسكندرية
في فصل الصيف

ج كلاً ان لم يضع سريره بين
شباكين او بين شباك وباب اي ان لم يتم
في مجرى الهواء واما اذا نام في مجرى الهواء
فقلما يسلم من الضرر ولا سيما اذا كان غير
معتاد ذلك

ج الرزق بالجد والاجتهاد وهذا
هي القاعدة العامة التي جرى عليها الناس
في كل العصور ويحرون عليها في هذا العصر
ايضاً لكن لهذه القاعدة شذوذاً فان بعض
الناس يأثمهم الرزق من غير ان يجتهدوا في
طلبه كمن يرث مالا طائلاً عن ابيه او احد
اقاربه ومن ينفق له انه يتناع بضاعة
رخيصة فيحدث حادث غير متظفر ينلو به
ثم تلك البضاعة فيخرج بهاريجاً طائلاً يزيد
على تعب واجتهاده . واذا اعتبر تقسيم الارزاق
من باب ديني فيمكن التوفيق بينه وبين الجد
والاجتهاد بان القوة التي في الانسان للجد
والاجتهاد مقسومة له من الله تعالى فكأن
الرزق الذي يناله بهامقسوم له ايضاً وهذا
ينطبق على مذهب الماديين من بعض الوجوه

سبب ضوء الشمس وحرارتها

(١٥) ومنه . من المعلوم ان الضوء
والحرارة هما نتيجة الاحتراق اي لا بد من
من الاحتراق لوجود الحرارة والضوء فاي
مادة تحترق على سطح الشمس لحفظ حرارتها
وضوئها وتواصلها

ج النيازك الكثيرة التي تقع عليها
دواماً فانها تحترق على الشمس وتحفظ
حرارتها ونورها فهي وقودها المتصل

الربط

(١٦) ومنه . ما قولكم في ما يسمى

اخبار واكتشافات واختراعات

النمل في نمو النبات

ذكرنا في المقطع منذ اعوام كثيرة ان سمرة الهنود يذفون بزره في التراب بمراًى من الناظرين ثم ينطونها بخرقة مدة وجيزة ويرفون الخرقه عنها فاذا البزره قد نمت وافرخت ثم لا يمضي عليها نصف ساعة حتى تكبر وتصبه كالنبت الذي مضي عليه شهر . وقد علل الناس ذلك على وجوه شتى حتى كشف المسيورغثو الفرنسي اليوم سر ذلك بالامتحان . فانه بعد مراقب الهنود طويلاً وجد انهم لا يذفون البزر الا في تراب يكون مهم ثم علم انهم يأتون بهذا التراب من قرى النمل حيث يكثر الحامض التخليك جداً وان هذا الحامض يؤثر في البزر تأثيراً عظيماً فيشتق غلافه حالاً ويعمل في نمو جرثومته . وقد جرب ذلك مراراً حتى تمكن من انبات البزر وانما مضاعف ما ثبت وينفع على يد الهنود في وقت واحد . فكشف حيلهم ونبه الاذهان الى بحث ربما افاد الزراعة فائدة عظيمة فقد قال انه اذا نقع النمل في الماء العالي تولد منه حامض قوي كاخل ثم تروى التربة بهذا الماء المحض فيجود جوداً عجيباً

وظيفة البنكرياس

اجتمع مجمع الطب البريطاني اجتماعه السنوي وتليت فيه الخطب الكثيرة . ومن الحقائق الطبية الجديدة التي اوضحت فيه ان علاقة امراض البنكرياس بوجود السكر في البول كانت معروفة منذ مدة طويلة مع انه قلما يحدث تغيير كبير في البنكرياس اذا اصيب الانسان بالبول السكري . واذا منعت عصارة البنكرياس من دخول الامعاء فالحيوان لا يموت ولا يصاب بالبول السكري ولكن اذا نزع البنكرياس منه اصيب بالبول السكري ومات ولا يحدث ذلك اذا نزع جزء من البنكرياس وبقي منه جزء ولا اذا ادخل بنكرياس جديد في جسم حيوان بالزرع المعروف عند الجراحين ثم نزع منه بنكرياسه الاصلي ولذلك فالبنكرياس يفرز عصارته المعروفة اللازمة للهضم ويفرز ايضاً مفرزاً آخر ضرورياً للحياة وهذا هو سبب موت الحيوان اذا نزع بنكرياسه . وما يصدق على البنكرياس يصدق على المحفظة التي فوق الكليتين فانها تفرز مفرزاً ضرورياً للحياة . وقد سميت هذه المفرزات بالمفرزات الداخلية والظاهر ان لكل عضو من الاعضاء

الرئيسة مفرزاً داخلياً ضرورياً للحياة والقوة وان اكل تلك الاعضاء يفيد في تقويتها فان ثبت ذلك بالامتحان كان من انفع المكتشفات الحديثة في علم الطب وتحققت به بعض الاوهام القديمة مثل قولهم ان من ياكل قلب الاسد يزيد جرأة وبطشاً

مجمع ترقية العلوم الفرنسي

النام مجمع ترقية العلوم الفرنسي في مدينة بوردو في اوائل اغسطس برئاسة المسيو اميل ترلا وكان موضوع خطبة الرئاسة الغذاء والهنا فابان مقام علم الصحة من سائر العلوم وذكر حدوده المختلفة

مجمع ترقية العلوم البريطاني

سيلثم مجمع ترقية العلوم البريطاني في مدينة ابسونش هذا الشهر فينزل مركز ساسبري عن كرسي الرئاسة لانه كان رئيسه في العام الماضي ويتبوأها السردغلس غالتون الرئيس الجديد وذلك في الحادي عشر من سبتمبر ثم يتلو خطبة الرئاسة .

ومن الخطب التي ستلى فيه خطبة للاستاذ سلفانوس طمسن في المغنطيس وخطبة للاستاذ برسي فرنكلند في اعمال باستور وخطبة للدكتور فزون في اللون وسنأتي على خلاصة هذه الخطب

النور المظلم

قد يعجب القارئ من اننا نتعت النور

بالمظلم ولكن علماء الطبيعة وجدوا انه اذا حلّ النور بموشور زجاجي الى الوان السبعة فثبت اللون الاحمر منها شيء كثير من النور ولو لم نره بعيوننا وهذا هو النور المظلم اذا صح ان يسمى نوراً . وقد اختلف العلماء في ما يمنعنا من رؤيته فقال العالم سما والعالم جنسين ان رطوبات العين غير شفافة بالنسبة الى هذا النور فلا تنفذها اشعته ولذلك لا نراه . وقال تندرل وانجلن انها شفافة له وهو ينفذها ولكنه لا يؤثر في العصب البصري فلا نراه . وقال هلمهلتز ان رطوبات العين تمتص اشعة هذا النور فلا يصل منه الى شبكية العين ما يؤثر فيها . وقد بحث العالم اسكناس الالماني الآن في حقيقة ذلك فوجد ان رطوبات العين لا تمتص الا قليلاً جداً من الاشعة المظلمة وان اكثرها يصل الى شبكية العين ولكنه لا يؤثر فيها . فثبت مذهب تندرل وانجلن

ثوران يزوف

ثار بركان يزوف في الرابع من يوليو الماضي ثوراناً عظيماً ابتداءً الثوران بزلزلة في الليل السابق ثم اندفعت منه الحم وجرت على جوانبه كالانهار وبلغت سرعة جريانها في اليوم التالي ٢٥ ميلاً في الساعة ولم يحدث ضرر يذكر من هذا الثوران

نتائج علاج الدفتيريا

قرر الدكتور بنفس الامر كي في مجمع
الاطباء البريطاني ان المصل الذي تعالج به
الدفتيريا تحفظ فيه قوته العلاجية ثلاثين
يوماً . وقال انه عالج ثمانية ولد بهذا المصل
فلم ير انه اضر باحد منهم

جرحي المستقبل

من رأي السر وليم ماكرملك رئيس
فرع الجراحة في مجمع الطب البريطاني ان
عدد الجرحى سيزيد كثيراً في الحروب
التالية لان رصاص البنادق صار يصيب
الناس على ثلاثة آلاف متر او اربعة آلاف
متر وصارت الرصاصة الواحدة تنفذ في
ابدان ثلاثة رجال اذا كانوا في صف الواحد
وراء الآخر ولكن الجروح تكون اسهل
معالجة واقرب برء مما كانت قبلاً

علاج بدل الكينا

قال السر وليم روبرتس رئيس قسم
المواد الطبية في مجمع الطب البريطاني ان
في الايون مادة شبيهة بالقوي يطلق عليها
اسم التركوتين ويجب ان تسمى اناركوتين
لان ليس فيها شيء من خواص التخدير
وهي مفيدة في بعض انواع الملاريا التي لا
تتجح الكينا فيها

عيد الانستيتو الفرنسي

سيحتفل الفرنسيون في الثالث والعشرين
من اكتوبر بعيد مئة عام لمجمعهم العلمي المشهور
المعروف بالانستيتو الفرنسي وسيحضر
الاحتفال رئيس الجمهورية الفرنسية ويخطب
فيه وزير المعارف ورئيس المجمع والمسبو
جول سيمون ويختتم الاحتفال في اليوم
السادس والعشرين من الشهر

جائزة الاكتشاف

في دار العلم السمتونية جائزة علمية
قدرها عشرة آلاف ريال تعطى لمن يكتشف
اعظم اكتشاف علمي وقد اعطيت الآن
للورد ريلي والاستاذ رسمي اللذين اكتشفا
عنصر الارغون

دوران الزهرة

كان الفلكيون يظنون ان الزهرة
تدور على نفسها مرة كل ٢٣ ساعة و٢١
دقيقة او ما يقارب ذلك وبقوا على هذا الظن
الى ان قام شيا بارلي الفلكي الايطالي وقال
سنة ١٨٩٠ انها تدور على نفسها دورة
تامة في المدة التي تدور فيها حول الشمس
فقط اي في ٢٢٥ يوماً كما اثبتنا ذلك في
حينه وقد اعاد الآن البحث والمراقبة فوجد
ان يومها ٢٢٤ يوماً و١٢ اعشار اليوم من
ايامنا اي مدة دوراتها حول الشمس

المدرسة الكلية السوروية

جاء في مجلة الطيب آلتي يمررها
حضرة صديقنا الدكتور اسكندر بارودي
في بيروت ما نصه

مساء الاربعاء الواقع في ١١ تموز
(يوليو) الماضي غصّ منتدى المدرسة الكلية
السوروية في بيروت بالجم الغفير من اعيان
القوم وفي صدرهم اساتذة المكتب الكرام
متشجعين كعادتهم بالالبسة العلمية الرسمية.
وبعد ان قدمت اخطب المعينة نهض
الرئيس ووزع الشهادات على من اتم
الدروس وجاز الامتحانات . فكان الذين
نالوا الشهادة الطبية الافندية ابراهيم جبجي.
واسعد جرمانوس عون . وامين مراد
الحداد . وجرجس ميخائيل زغب . وحسن
محمد حماده . وحبيب فرحات ناصيف .
وصموئيل الخوري عيسى . ووديع رزق الله
البرباري . والذين احرزوا الشهادة الصيدلانية
الافندية جورج قسطنطين كشيوشوكلو .
وشاكر تقولا ذيبه . وعبدعبد الله صوراتي
وفريد حمد تلحوق . ونسيب خليل معلوف .
وفاز بالشهادة العلمية الافنديان سليمان ابو
عز الدين . وعزيز داود الحاج . فنهى
الافندية المذكورين بما قالوه جزاء الدرس
الطويل والاجتهاد الجزيل . وندعو لدار
العلم المذكورة بزيادة التقدم والعمران

السيدة اينسة صبيعة

ذكرنا مراراً ان كثيرين من الشبان
الشرقيين الذين قصدوا اوربا في طلب
العلم نبغوا فيه وفاقوا اترابهم من الشبان
الاوربيين . ولم تكن نظن ان ذلك شأن
فتياتنا ايضاً . لكن الايام حققت لنا ان
الشرقي ليس دون الغربي رجلاً كان او امرأة
ففي الخريف الماضي ذهبت السيدة اينسة
صبيعة مترجمة قصة كورين الى بلاد الانكليز
للتلقي العلوم الطبية فدخلت مدرسة لندن
آلتي يتعلم فيها البنات العلوم الطبية بعد ان
امتحننت في الدروس الاستعدادية لعلم
الطب وجازت الامتحان ثم رأت ان مدرسة
لندن لا تعطي الدبلوما الطبية العليا فانقلت
الى مدرسة ايدنبرج الجامعة وتقدمت الى
الامتحان في دروس السنة الاولى الطبية
هي ومئة وثلاثون طالباً ففازت عليهم كلهم
لانه لم يميز الامتحان في كل تلك الدروس
غيرها . وقد اطلعنا على نسخة من رسالة
الاستاذ رسمي الكياوي الشهير في عنصر
الارغون الذي اكتشفه حديثاً ووصفناه في
هذا الجزء والاجزاء السابقة اهداها اليها
اشارة الى براعتها في هذا العلم وقد كان استاذاً
لها فيه وهي في مدرسة لندن . فنهتجماً نائنه
من الفوز ونفخى ان نرى كثيرات مثلها من
الفتيات النابغات اللواتي ينتخر بهن الوطن

التدابير الصحية وطول العمر
الادلة كثيرة على ان التدابير الصحية
تطيل الاعمار وقد اوردنا كثيرا منها في
بعض الاجزاء الماضية من المقتطف ووقفنا
الآن على دليل آخر وهو انه من سنة ١٨٦١
الى سنة ١٨٧٠ كان متوسط ما يعيشه كل ذكر
في مدينة لندن من الذين عمرهم خمس سنوات
فاكثر سبعة واربعاً سنة وستة اشهر فصار
من سنة ١٨٨١ الى سنة ١٨٩٠ خمسين سنة
وتسعة اشهر اي ان متوسط عمر الذكور
زاد في عشرين سنة ثلاث سنوات وثلاثة
اشهر . وكان متوسط عمر الاناث في المدة
الاولى خمسين سنة وعشرة اشهر ونصف
شهر فصار في المدة الثانية اربعاً وخمسين
سنة ونحو ستة اشهر اي انه زاد ثلاث سنوات
ونحو سبعة اشهر وما من سبب لذلك الا
زيادة الاعتناء بالتدابير الصحية . وكان
متوسط الوفيات في مدينة لندن سنة ١٨٩٣
واحداً وعشرين وثلاثة اعشار في الالف
وفي باريس ٢١ وثمانية اعشار وفي رومة ٢٢
وثلاثة اعشار وفي فيينا ٢٤ وفي بطرس برج
٣٠ وستة اعشار

الحديد في الطعام

لابد لبنية الانسان من شيء من الحديد
يتناوله مع طعامه وقد حلل الاستاذ بنج
انواعاً مختلفة من الطعام ليعلم ما في كل منها

من الحديد فوجد انه في الاسبانخ اكثر منه في
مع البيض وفي مع البيض اكثر منه في لحم
البقر وفي هذا اكثر منه في التفاح وياتي بعد
التفاح العدس فاللوبياء فالبطاطس فالقمح .
واللبن في آخر المواد تقريباً من حيث وجود
الحديد ولذلك جعل يبحث عن مقدار
الحديد في اجسام الصغار فوجد انه في
جسم الخرنق (ولد الارنب) الذي عمره
ساعة فقط اكثر منه في جسم الخرنق
الذي عمره شهران ونصف لأن الاول
ياخذ الحديد من امه وهو في بطنها واما
الثاني فلا ياتي به الحديد الا من اللبن وهو
على ما علمت من قلة الحديد ولذلك فاللبن
لا يكفي الاطفال ولا بد من اطعامهم شيئاً
من الاطعمة التي تحوي حديدًا وعنده ان
الادوية المقوية التي تحوي كثيراً من
الحديد لا فائدة منها بل هي تلبك معد
المرضى الذين يتعاطونها وخير منها الاطعمة
الكثيرة الحديد . وقد رجا في آخر مقالته
ان يزيد اهتمام الاطباء بالمواد الغذائية
ويقل اهتمامهم بالمواد الطبية

حماية الطيور

اجتمع مؤتمر عام في باريس لحماية الطيور
التي تنفع الزراعة بأكلها الحشرات المفسدة
بالزراعة وكان فيه نواب من أكثر ممالك
اوربا فاقر الحضور فيه على وجوب استعمال

كل الوسائط لحماية هذه الطيور وعشائنها وبيوضها و فراخها وقد كتبت لجنة هذا المؤتمر اسماء الطيور والعصافير التي تحسب انها نافعة للزراعة وستعطى ممالك اوربا مهلة ثلاث سنوات لنسج فيها القوانين اللازمة لحفظ هذه الطيور فحسب ان يشترك معها القطر المصري لان ضرر الحشرات فيه كثير والطيور من اكبر اعدائها

زلزلة ايران

حدثت هذه الزلزلة في ١٧ يناير الماضي ولكن لم يرد تفصيلها العلمي الا الآن ويظهر منه ان مركزها بقرب مدينة كوشان وهي مدينة تتناها الزلازل فحربت بها مرارا وقد اصابتها زلزلة سنة ١٨٩٣ فدمرتها تدميرا الا ان اهاليها بنوها ثانية من الخشب وسكنوها فباغتتها الزلزلة في ١٧ يناير الماضي ودامت دقيقة من الزمان فلم تبق بيتا قائما فيها وقتلت كثيرين من اهله . وقد قدر رجال الحكومة ان الذين قتلوا بها ستة آلاف لكن قنصل انكلترا الجنرال في مشهد بقدر القتل بسبع مئة لا غير . وقد امرت حكومة ايران بينائها في مكان آخر يبعد عن مكانها الاول سبعة اميال

مركبات بلا خيل

لم يبق هذا العنوان غريبا عند الذين يرون سكة الحديد كل يوم وعليها مركبة

بخارية تجر مركبات كثيرة وتسير بها بسرعة الطير او اسرع . لكن المركبات العادية التي تجرها الخيل قد توضع فيها آلة بخارية غير ظاهرة للعيان فتسير من نفسها كأن الخيل تجرها . ولهذا المركبات انواع مختلفة بعضها يدور بالتروليوم او الغازولين وبعضها يدور بالبخار وقد تسابقت اثنتان وعشرون مركبة منها بين فرساليا وبردو منذ مدة غير طويلة واعطيت الجوائز للسابقات منها . فتبين انها تفي بالفرض تماما وان مركبات المستقبل ستكون كلها منها فيستغنى بها عن الخيل والحيوانات المختلفة

المصل الجاف لعلاج الدفتيريا

من رأى الدكتور كلين البكتريولوجي الشهير ان المصل الجاف نافع في علاج الدفتيريا كالمصل السائل واسلم منه عاقبة لانه لا يصحبه بشور ولا غيرها مما يصحب استعمال المصل السائل

غلة الحنطة

يظهر من التقرير الرسمي الذي صدر في فيينا ان غلة الحنطة عموما تنقص عن العام الماضي اربعين مليون اردب

انفجار هائل

جاء من نيويورك في ١٩ اغسطس ان رجلا انفجر في احد الفنادق فتهدم البناء ثم احترق وقتل خمسون نفسا

الطوفان في اليابان

جاء من يوكاها في الخامس من الشهر ان الامطار كثرت في بلاد يابان فحدث منها طوفان عظيم مات به كثيرون وتلفت حاصلات الارز . وانه يخشى من حدوث مجاعة فيها

موسم القطن في اميركا

جاء من نيويورك في الثاني عشر من الشهر ان مكتب الزراعة باميركا يعدل موسم القطن $\frac{77}{8}$ في المئة فقط وسبب هذا النقص العظيم غزارة الامطار وعليه فقلة القطن قد لا تبلغ سبعة ملايين بالة

المطر في الشام

بينما نحن نشكو من شدة الحر في هذا القطر تهطل الامطار في بعض جهات الشام في غير ايمانها فقد جاءنا من بيروت ان الامطار هطلت في حاصبيا غزيرة فظما النهر الحاصباني على ما حوله

الكهربائية بدل البخار

كثر الاعتماد على الكهربائية بدل البخار في الولايات المتحدة الامر كية لتسيير المركبات وقد ثبت من بعض التجارب الحديثة انه يمكن ان تسيير المركبات بالكهربائية بسرعة ستين ميلا في الساعة

مشابهة غريبة

اذا اصيب رجل برصاصة في دماغه فخرقت الرصاصة جوفه الدماغ واضرت بقاعدته كان تأثير ذلك فيه ان رثيته تعطلان فينقطع تنفسه واما قلبه فيستمر على النبضان وربما اشتد خفوقه باصابة الدماغ . وعليه قال المستر فكتور هرسل ان علاج من يصاب برصاصة في دماغه يكون برد التنفس اليه بالصناعة كعلاج الغريق بعد انتشاله

تناقص اهالي ايرلندا

قل عدد اهالي ايرلندا من ٨ ملايين ٣٠٠ الف نفس الى ٤ ملايين و ٦٠٠ الف نفس في خمسين سنة . وقال الدكتور غرشو ان لقلتهم ثلاثة اسباب الاول كثرة امحال البطاطس في تلك السنين وعليها المعول في الطعام عندهم . والثاني مهاجرة الاهالي الى اميركا حيث اجرة العامل عالية لا واطئة جدا كما هي في ايرلندا . والثالث بوار الصناعة فادا انحلت البطاطس لم يجد الناس ما يعولون به انفسهم لضيق ذات يدهم فيرحلوا عن بلادهم في طلب الرزق ويرى الدكتور المذكور اتقا ان ايرلندا زادت ثروة مع تناقص عدد سكانها لشدة اهتمام الحكومة بنشر التعليم فيها

آراء العلماء

الافيون وما يقال فيه

نحن من جملة من يعتقد ان الافيون آفة من اعظم الآفات الممّنة ببلاد الهند والصين وغيرهما من البلدان التي يتعاطاها اهلها كما يتعاطى الناس الحشيش في هذه البلاد . ولما كثرت الشكوى منه وقام كثيرون في بلاد الانكليز يلحون على دولتهم بمنع زراعته في بلاد الهند عينت لجنة واوصتها ان تبحث في ثلاث مسائل اولها هل الاعتدال في تعاطي الافيون يؤذي متعاطيه وثانيها هل رأي اهل الهند ضد تعاطيه وثالثها هل منعه ميسور فعلاً . فبحثت اللجنة في ذلك طويلاً ثم وضعت تقريراً اتفقت فيه آراء ثمانية من اعضائها على مجاوبة كل مسألة من تلك المسائل بالنفي خلافاً لرأي العضو التاسع . اما في المسألة الاولى فقالوا ان رأي جمهور غفير من اطباء الهند هو ان الافيون اقل ضرراً من المشروبات الروحية . وان الشهود شهدوا على اختلاف الطبقات والرتب بانه علاج ناجع في الحمى الملارية وانه يمكن تعاطيه بالاعتدال العمر كله كما يشاهد فعلاً وانه ليس له في الجسم تأثير حال الصحة . واما في المسألة الثانية فقالوا ان اهالي الهند عموماً يعتقدون ان الافيون عقار نافع ويتعاطونه على اختلاف نحلهم وتفاوت طبقاتهم

ويكرهون منعه . واما في المسألة الثالثة فقالوا انه يمكن احكام القوانين المقيدة لبيعهم ولكنهم لا يجدون مسوغاً لذلك بعد ما تقدم ذكره بل يرون بقاء القديم على قدمه خير طريقة تتبعها حكومتهم في هذا الشأن احوال الهواء والاشغال العقلية

فريد بالهواء ما يعرف عادة بالطقس او المناخ وقد اتفقت آراء المصريين ومستوطني مصر على ان هواء القطر المصري يؤثر في الانسان تأثيراً مضعفاً لنشاطه عقلاً وجسداً . على ان قوماً يعدون ذلك من فساد الزعم وكأنهم يتكبرون تأثير الهواء في الانسان مع اعتراف الناس به في كل صقع وقطر حتى لقد بالغ بعضهم فيه . قال سديني سمث الانكليزي ان كل ما بين الناس من الانعطاف والنفور وسائر العلاقات تابع للحر والقر فلا يشعر الانسان بحب ووداد اذا كانت الحرارة فوق ٧٨ درجة او تحت ٣٠ درجة ومن يقرأ ما كتبه الدكتوران فرستارك عن تأثير الهواء في آداب الانسان يتوهم ان مقياس حرارة الهواء هو مقياس آداب المرء ايضاً لعلاقة ظاهرة بين احوال الهواء وكثرة الجنائيات والمنكرات وقتلها . ولكون الانتحار يكثر ويقل باختلاف احوال الهواء ايضاً . ومهما

وإخلاصة أن تأثير الهواء في اشغالنا العقلية أظهر من أن ينكر ويهتم بعض العلماء باثبات ذلك الآن بالتجربة والامتحان وتمييز هذا التأثير وتمييزه عن كل ما سواه من تأثير المؤثرات الأخرى

فائدة تعليم العلوم الطبيعية

قال الدكتور ميخائيل فسترالفسيلوجي أن لتعليم العلوم الطبيعية في المدارس فائدتين الأولى فائدة الايقاظ أو التنبيه والثانية فائدة التهذيب والتنقيف . أما الأولى فكأنها توظف العقل من نومه وتنبهه من غفلته وأما الثانية فكأنها تنقعه وتهذبه وترقيه وتوسعه بعد تنبهه . وعقول الصغار مختلفة الطبع والتركيب بحيث يتنبه بعضها بعلم والبعض الآخر بعلم آخر الآن علم الفسيولوجيا ينبه أكثرها ولذلك كان أفضل من سائر العلوم للابتداء به وعليه يحسن أن يعلم مجرّداً عن سواه من العلوم حتى يجري عقل الطالب فيه على مداه غير مقيد بقيود . ولا يتأتى ذلك طبعاً إلا بتعليم أبسط مبادئ وقواعده والاقتصار على ما يلزم لقسمها من قواعد الكيمياء والطبيعات ويكون تعليمها لها كأنها من قواعد علم الفسيولوجيا بحيث يرغب الطالب في درس الكيمياء والطبيعات من درس الفسيولوجيا وليس بالعكس كما هو مصطلح عليه الآن

يكن من ذلك فلا ريب في تأثير الهواء في ذوي الصناعات والحرف تأثيراً لا يخفى على البصير في أعمالهم ومصنوعاتهم . فكمن شاعر تجمد قريحته عند اشتداد البرد مثلاً وكمن خطيب يرتج عليه عند ازدحام الخلق واشتداد حرارة المكان وكمن كاتب لا يجري قلمه حين عصف الرياح وتطبيق الغيوم وكمن عالم يؤثر فيه حال الهواء من الصحو والنوء كما يؤثر في الملاح على متون الماء وكمن ناظم ترى تأثير الهواء ظاهراً على نظم تارة بالركة والصفاء وطوراً بالضعف والتكاف تبعاً لحال الهواء عند النظم . وقل من لم يجد من نفسه استسهالاً للشغل العقلي في حال من أحوال الهواء واستصعاباً له في حال أخرى كما لو قابل ما يكون عليه صيفاً بما يكون عليه شتاء من هذا القليل مثلاً . وعليه يشير كثيرون من المعلمين الخبيرين اليوم بأن تجعل المدارس دروسها تابعة لأحوال الهواء فتدرس اليوم غير ما تدرسه غداً تبعاً لتغيير الهواء أي أن تراعي المدارس في التدريس أحوال الهواء من يوم إلى يوم كما تراعي أحواله من فصل إلى فصل . وسئل رئيس معمل فيو ثلاثة آلاف عامل فقال إن ما يعمل في معملنا يقل نحو عشرة في المئة كل يوم لسوء حال الهواء فيه ونحن نحري على ذلك دائماً في تقدير ربحنا وخسارتنا

بالامس ان يمنحه الرتبة المعروفة عند الامان
برتبة الفضل والاحتقاق ولما اشتهر ذلك
ظن قوم ان هربرت سينسر خالف عادته
وقبل تلك الرتبة ولكنها لم تعرض عليه حتى
ردها شاكرا لطف الذي اهداها معتذرا
عن قبولها بان مبدأ وضعها لا يطابق المبادئ
التي يرى وجوبها ويعلم بها . ويان ذلك
ان امبراطور المانيا رئيس امة هي اعظم الامم
الحالية تجنيدا واستعدادا للحرب وهربرت
سينسر يرى التجنيد والاستعداد للحرب
والقتال من بقايا عهد الظلم والطغيان ومن
ملازمات التقهر والانحطاط ويعدها
من اعظم الاسباب التي تؤخر ارتقاء الهيئة
الاجتماعية وتحول دون اتساع العمران
ولذلك لم ير بدأ من رفض رتبة يوم
قبوله لما ان له شبه علاقة بدولة لا يستحسن
هيئتها وحكومة لا يصادق على نظامها

استعانة النبات بالحيوان

لبعض النباتات اشواك كبيرة في شكل
الاغصان فيها حفر كبيرة يسكنها نوع من
النمل شرس اليم اللسع جدا وقد ارتأى
احد العلماء ان هذا النبات اغرى هذا النمل
ليقيم فيه لكي يكون سلاحا له يدفع به
هجمات الحيوانات التي ترعاه لان ما يزرع
منه في الاماكن التي لا حيوانات فيها من
هذا القبيل لا يسكنه ذلك النمل

هذا من جهة فائدة الفيسيولوجيا في
تنبيه العقل ومناسبة ابتداء التعليم به واما
من جهة تهذيب العقل وثقافته ففائدته في
المدارس لا تذكر في رأي الدكتور المذكور

العقل الصحيح في الجسم الصحيح

قال الدكتور رتشر دهن ان نسبة
سن البلوغ الى العمر كله كنسبة واحد
الى خمسة . وعليه كان يجب ان الذي
لا يبلغ الا في الحادية والعشرين من عمره
يعيش مئة وخمس سنين وقد يعمر المرء
هذا العمر احيانا وذلك وان كان نادرا
يدل على ان بلوغه ممكن وانما يندر لكثرة
اهمال النوع الانساني للتدابير الصحية وقلة
اعتناء الانسان بصحته حتى انك تجد معظم
الصناع مثلا يمتنون بحفظ ما يعملون به
من الادوات والآلات من المضار والآفات
أكثر مما يعتنون بحفظ اجسادهم منها فتفنيهم
قبل ان يفنوها . على ان الاعناء بحفظ
الصحة خير تجارة أولا لان العيش الهنيء
لا يكون الا لذي الجسم الصحيح وثانيا
لان العقل الصحيح في الجسم الصحيح

الفضل بالعلم والعمل

عرض كثير من الملوك والامراء
الرتب والوسامات والاقاب على هربرت
سينسر الفيلسوف الانكليزي الشهير فأبى
قبولها . واتفق ان امبراطور المانيا اراد

اخبار الايام

المولد الاحمدي

ابتدأ المولد الاحمدي في مدينة طنطا في الثاني من اغسطس وقد اُنتُج خلق كثير وضربت خيامهم صفوفًا متوازية تسره الناظر وتشرح الخطاير وقد بلغ عددها ستة آلاف وخمس مئة خيمة وزاد الزوار على مئة وخمسين ألفًا

سكة حديد جديدة

افتُتِحَ مجلس النظار في ٨ اغسطس على مد سكة الحديد من نجع حمادي الى قنا

الحملة على مدغسقر

فشت الامراض بين الجنود الفرنسيّة في مدغسقر ولكن ذلك لم يمنع الحملة من التقدم نحو عاصمة المملكة وقد صارت قريبة منها واستولت على الاماكن التي في طريقها

الثورة في تبريز

جاء من طهران في الخامس من الشهر ان الناس ثاروا فيها بسبب الغلاء فأغلقت الاسواق وبادر الجنود لردع الثائرين فقتلوا منهم عشرين شخصًا

السكة بين بيروت ودمشق

تم انشاء سكة الحديد بين بيروت ودمشق وجرت المركبات عليها

عيد الجلوس السلطاني

احتفلت الامة العثمانيّة في الحادي والثلاثين من الشهر بعيد الجلوس السلطاني ويوم انقضى العام التاسع عشر ودخل العام العشرون منذ ارتقى مولانا السلطان الى عرش السلطنة

انتهاء الحج ورجوع المحمل

انقضى موسم الحج الشريف على مايرام واستقبل المحمل في الخامس عشر من الشهر باحتفال عظيم على جاري العادة

النيل وفتح الخليج

تقدّم الفيضان هذا العام عن ميعاده وزاد بسرعة عظيمة فخيّف من بلوغ النيل حدًا لا يؤمن معه الضرر فاحتاطت الحكومة المصريّة لذلك بمراقبته وفتح الحياض قبل ميقاتها

واحتفل بفتح الخليج المصري في الخامس من اغسطس وفتح في اليوم التالي وبلغ ارتفاع النيل في الروضة في ذلك اليوم ١٨ ذراعًا و ١٠ قراريط واستمر على الزيادة حتى بلغ ٢٢ ذراعًا وستة قراريط في الثالث عشر من الشهر ثم هبط قليلاً وعاد الى الزيادة وانقضى الشهر وهو حوالي ٢٣ ذراعًا